

# SPIELSET APPLETON

**BILT.**® Einfache, interaktive Schritt-für-Schritt-Anweisungen in 3D zu diesem Produkt finden Sie in BILT.®. Jetzt herunterladen.

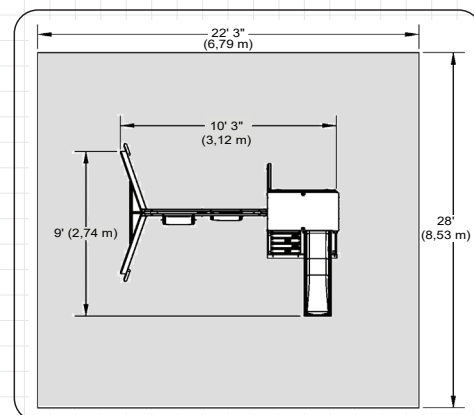


**SICHERHEITSSZONE OHNE HINDERNISSE:** - Eine Fläche von 22'- 3" L x 28' D (6.8 m x 8.5 m) muss mit einem schützenden Bodenbelag ausgelegt werden. Siehe Seite 4.

**MAXIMALE FALLHÖHE** - 6' (1.8 m).

**KAPAZITÄT:** Maximal 6 Nutzer im Alter von 3 bis 7 Jahren; Höchstgewicht: 50 kg pro Kind.

**NUR FÜR DIE PRIVATE NUTZUNG.** Nicht für die Nutzung in öffentlichen Bereichen wie Mehrfamilienhäusern, Schulen, Kirchen, Kindergärten, Tagesstätten oder Parks bestimmt.



## AUFBAU- UND BEDIENUNGSANLEITUNG

### ONLINE-ERSATZTEILE RUND UM DIE UHR

[parts.kidkraft.com](http://parts.kidkraft.com)

KidKraft, Inc.  
4630 Olin Road  
Dallas, Texas 75244  
USA

[customerservice@kidkraft.com](mailto:customerservice@kidkraft.com)

1.800.933.0771  
972.385.0100

[parts.kidkraft.eu](http://parts.kidkraft.eu)

KidKraft Netherlands BV  
Olympisch Stadion 8  
1076 DE Amsterdam  
Niederlande

[europcustomerservice@kidkraft.com](mailto:europcustomerservice@kidkraft.com)

+31 20 305 8620  
Mo-Fr von 9:00 bis 17:30 (GMT+1)

9404148EG Rev 01/14/2022



### ⚠️ WARNUNG

Um die Gefahr schwerer Verletzungen oder Todesfälle zu verringern, müssen Sie diese Anleitung lesen und befolgen. Bewahren Sie diese Anleitungen auf, schauen Sie sie regelmäßig an und geben Sie sie an zukünftige Besitzer der Spielset weiter.

## **Herzlichen Glückwunsch zum Kauf eines KidKraft Produkts!**

**Unsere Artikel werden aus dem hochwertigen, beständigen Holz der Spießtanne (*Cunninghamia lanceolata*) gefertigt, die zur Familie der Zypressengewächse zählt.**

**Das Holz dieser Bäume ist für seine Leichtigkeit und seine außerordentliche Festigkeit bekannt. Dank seiner Porosität kann es Feuchtigkeit absorbieren, die dann über die Fasern verdunstet. Dadurch ist das Holz resistent gegen Fäulnis und Schädlingsbefall.**

**Damit die Kinder ganz unbekümmert spielen können, werden unsere Produkte rigorosen Tests unterzogen.**

**Darüber hinaus hat unser Team innovative Methoden entwickelt, durch die sich unsere Produkte mühelos zusammenbauen lassen. So bleibt noch mehr Zeit zum Spielen.**

**Falls Sie trotzdem einmal beim Aufbau nicht mehr weiter wissen, wenden Sie sich einfach an uns. Unser Kundenserviceteam hilft Ihnen gern bei fehlenden Teilen sowie bei Fragen zur Anleitung oder Wartung.**



# Warnhinweise und Anweisungen für sicheres Spielen



**NUR UNTER AUFSICHT VON ERWACHSENEN BENUTZEN.** Die meisten schweren bzw. tödlichen Unfälle auf Spielplätzen passieren, wenn die Kinder ohne Aufsicht spielen! Unsere Produkte halten vorschriftsmäßige und freiwillige Sicherheitsrichtlinien ein. Die Einhaltung aller Warnhinweise und Empfehlungen in dieser Anleitung verringert das Risiko einer schweren oder tödlichen Verletzung bei der Nutzung dieses Spielsets. Lesen Sie die Warnungen und Sicherheitshinweise regelmäßig mit Ihren Kindern durch und stellen Sie sicher, dass diese sie auch verstehen und einhalten. Bitte beachten: Kinder aller Altersgruppen dürfen das Spielset nur unter Aufsicht von Erwachsenen benutzen.



## WARNUNG

### RISIKO VON SCHWEREN KOPFVERLETZUNGEN

Der Aufbau auf Beton, Asphalt, Erde, Gras, Teppich und anderen harten Oberflächen erhöht das Risiko von schweren oder tödlichen Verletzungen durch Stürze. Installieren Sie, wie auf Seite 3 der Bedienungsanleitung empfohlen, einen schützenden Bodenbelag unter dem Spielset und direkt darum herum.

### KOLLISIONSGEFAHR

Bauen Sie das Spielset auf einer ebenen Oberfläche und mindestens in 2 m Entfernung zu Hindernissen wie Garagen, Häusern, Zäunen, Pfosten, Bäumen, Bürgersteigen, Mauern, Bauhölzern, Steinen, Pflastern, Blumentöpfen, Gartenbegrenzungen, hängenden Ästen, Wäscheleinen und Stromleitungen auf. (siehe HINDERNISFREIER SICHERHEITSBEREICH auf der Titelseite).

### ERSTICKUNGSGEFAHR/SCHARFE SPITZEN UND KANTEN

Aufbau durch Erwachsene erforderlich. Dieses Produkt enthält Kleinteile sowie Teile mit scharfen Spitzen und Kanten. Nicht zusammengebaute Teile müssen sich außerhalb der Reichweite von Kindern befinden.

### WARNHINWEISE

Die Inhaber sind für die Lesbarkeit der Warnhinweise verantwortlich.

### STRANGULIERUNGSGEFAHR

- Lassen Sie Kinder NIEMALS mit Seilen, Wäscheleinen, Hundeleinen, Kabeln, Ketten oder seilähnlichen Objekten spielen oder sie an diesem Spielset befestigen.
- Lassen Sie die Kinder NIEMALS mit dem Spielset spielen, wenn sie weite Kleidung, Ponchos, Kapuzen, Schals, Umhänge, Halsketten oder andere Kleidung mit Kordelzügen, Seilen oder Bändern tragen.
- Lassen Sie die Kinder NIEMALS mit dem Spielset spielen, wenn sie einen Helm tragen.

Das Tragen dieser Objekte, inklusive von Helmen mit Kinnriemen, erhöht das Risiko schwerer und tödlicher Verletzungen für Kinder durch Verfangen und Strangulierung.

### KIPPGEFAHR

Bauen Sie das Spielset auf einer ebenen Oberfläche auf. Dies verringert die Gefahr, dass das Spielset kippt oder lose Polstermaterialien bei schwerem Regenfall weggewaschen werden.

Lassen Sie Kinder UNTER KEINEN UMSTÄNDEN auf dem Spielset spielen, bevor es komplett aufgebaut und ordnungsgemäß befestigt ist.

Verlängern Sie unter keinen Umständen die Ketten oder Seile. Die mitgelieferten Ketten oder Seile haben bereits die maximale Länge für die Schaukelelemente.



## WARNUNG – Anweisungen für sicheres Spielen

- ✓ Beachten Sie die Belastungsgrenze des Spielsets. Siehe Titelseite.
- ✓ Kinder dürfen bei Nutzung des Spielsets keine locker sitzende Kleidung oder offene Schuhe tragen.
- ✓ Bringen Sie den Kindern bei, sich mit ihrem vollen Gewicht auf die Mitte des Schaukelsitzes zu setzen, um schwankende Schaukelbewegungen und Stürze zu vermeiden.
- ✓ Prüfen Sie, dass das Holz nicht abgesplittert, gebrochen oder rissig ist oder Metallteile fehlen, locker sitzen oder spitz oder scharfkantig sind. Ersetzen Sie sie gegebenenfalls vor dem Spiel oder drehen Sie sie fest oder schleifen Sie sie ab.
- ✓ Stellen Sie sicher, dass alle Kletterseile, Strickleitern, Ketten oder Kabel an beiden Enden sicher befestigt sind und keine Schlaufe bilden können, in der sich die Kinder verfangen können.
- ✓ Überprüfen Sie an sonnigen oder heißen Tagen die Rutsche und alle anderen Oberflächen aus Kunststoff, um sicherzustellen, dass sie nicht zu heiß sind und Brandwunden verursachen können. Kühlen Sie die heiße Rutschbahn oder Oberfläche vor der Nutzung mit Wasser und wischen Sie sie trocken.
- ✓ Drehen Sie das Spielset so, dass die Rutsche so wenig wie möglich der Sonne ausgesetzt ist.
- ✗ Die Kinder dürfen keine hinten oder vorne offenen Schuhe wie Sandalen, Flipflops oder Clogs tragen.
- ✗ Die Kinder dürfen sich nicht vor, hinter, zwischen oder in der Nähe schaukelnder Geräte aufhalten.
- ✗ Erlauben Sie es den Kindern nicht, Ketten oder Seile zu drehen oder sie um den oberen Stützbalken zu wickeln. Dies könnte die Leistungsfähigkeit der Ketten oder Seile beeinträchtigen und zu frühzeitiger Materialermüdung führen.
- ✗ Erlauben Sie es den Kindern nicht, von Geräten herunterzuspringen, so lange sie in Bewegung sind.
- ✗ Erlauben Sie den Kindern nicht, auf nasse Geräte zu klettern.
- ✗ Erlauben Sie kein wildes Spielen oder eine ungeeignete Nutzung des Spielsets. Es kann gefährlich sein, auf dem Dach, der Rutsche, hoch liegenden Plattformen, Schaukeln, Gerüsten oder Leitern zu stehen oder davon herunterzuspringen.
- ✗ Erlauben Sie den Kindern nicht, leere Geräte oder Sitze zu schwingen.
- ✗ Erlauben Sie den Kindern nicht, die Rutschbahn mit dem Kopf voran hinunterzurutschen oder hinauf zu rennen.

# ⚠ Schützender Bodenbelag – Verringerung des Risikos schwerer Kopfverletzungen durch Stürze.

Eine der besten Maßnahmen, die Sie ergreifen können, um schwere Kopfverletzungen zu verhindern, ist die Installation eines dämpfenden, schützenden Bodenbelags unter dem Spielset und darum herum. Gemäß der Norm ASTM F1292 sollte die Stärke des schützenden Bodenbelags für die jeweilige Höhe des Spielsets geeignet sein. Sie können unter verschiedenen Bodenbelägen wählen, aber beachten Sie bitte folgende Richtlinien:

## Polstermaterialien

- Verwenden Sie für Geräte mit bis zu 2.45 m Höhe mindestens 23 cm lose Polstermaterialien wie Mulch, Holzsplitter, verarbeitete Holzfasern bzw. zerkleinerten oder recycelten Gummimulch und für Geräte mit bis zu 1.5 m Höhe mindestens 23 cm Sand oder feinen Kies. HINWEIS: Ein anfänglich 30 cm dicker Bodenbelag aus Polstermaterialien wird im Laufe der Zeit zu 23 cm verdichtet. Die Oberfläche wird sich mit der Zeit auch verdichten, setzen und verschieben und sollte regelmäßig geharkt und aufgefüllt werden, um eine Mindeststärke von 23 cm beizubehalten.
- Für Geräte mit bis zu 1.2 m Höhe sollten Sie Polstermaterialien mit einer Mindesthöhe von 15 cm aufschütten. Bei angemessener Pflege sollte dies genügen. Bei Polstern mit einer Höhe von weniger als 15 cm kann sich das Schutzmaterial leicht verschieben oder verdichten.

HINWEIS: Bauen Sie Spielgeräte für den Heimbedarf nicht auf Beton, Asphalt oder anderen harten Oberflächen auf. Der Sturz auf eine harte Oberfläche kann zu schweren Verletzungen beim Nutzer des Spielgeräts führen. Rasen und Erde gelten nicht als schützende Bodenbeläge, da Nutzung und Umweltfaktoren deren dämpfenden Eigenschaften beeinträchtigen können. Teppiche und dünne Matten sind keine angemessenen schützenden Bodenbeläge. Bei ebenerdigen Spielgeräten (Sandkästen, Spielhäuser und Spielsets ohne erhöhte Plattformen) ist kein schützender Bodenbelag erforderlich.

- Befestigen Sie die Fläche mit einer Erdaushebung und/oder einer Einfassung. Achten Sie dabei auch auf eine geeignete Drainage.
- Harken Sie das Polstermaterial regelmäßig, prüfen Sie die Tiefe des losen Polstermaterials und füllen Sie es gegebenenfalls auf. Wenn Sie auf den Stützbalken des Spielsets die richtige Tiefe markieren, können Sie leichter feststellen, ob sich das Polstermaterial verdichtet hat und geharkt und/oder aufgefüllt werden muss. Stellen Sie sicher, dass Sie das Polstermaterial unter besonders beanspruchten Bereichen gut harken und ebenmäßig verteilen.
- Verwenden Sie auf harten Oberflächen wie Beton oder Asphalt keine losen Polstermaterialien.

## Vor Ort gegossene Bodenbeläge oder Gummiplatten

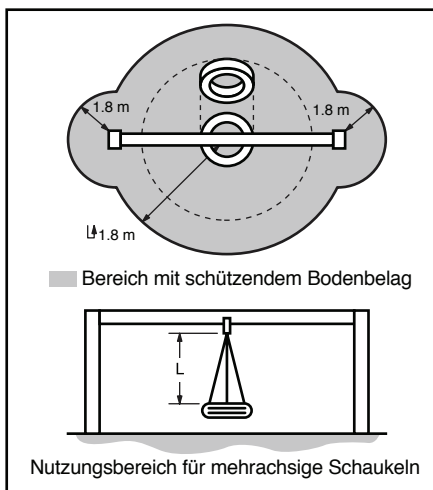
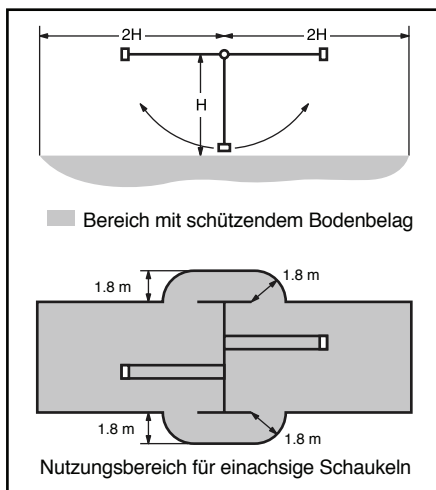
Sie können statt losen Polstermaterialien auch andere Schutzbeläge verwenden, beispielsweise Gummiplatten oder vor Ort gegossene Bodenbeläge.

- Diese Bodenbeläge sollten fachmännisch verlegt werden.
- Überprüfen Sie vor dem Kauf die Beschreibungen des Bodenbelags. Bitten Sie den Installateur/Hersteller um einen Bericht, der bestätigt, dass das Produkt die folgenden Sicherheitsnormen erfüllt: ASTM F1292 *Standard Specification for Impact Attenuation of Surfacing Materials within the Use Zone of Playground Equipment*. Diesem Bericht sollte entnehmen zu sein, für welche Gerätehöhe der Bodenbelag geeignet ist, damit er ausreichend vor schweren Kopfverletzungen schützt. Diese Höhe sollte der Fallhöhe entsprechen oder diese übertreffen. Dabei handelt es sich um den Abstand der Spielfläche (erhöhte Plattform zum Stehen, Sitzen oder Klettern) und dem schützenden Bodenbelag.
- Prüfen Sie den Bodenbelag regelmäßig auf Abnutzung.

## Installation

Die ordnungsgemäße Installation und Wartung des Bodenbelags ist unumgänglich. Siehe Diagramm auf der Titelseite. Stellen Sie Folgendes sicher:

- Der schützende Bodenbelag muss auf allen Seiten mindestens 1.8 m über das Spielset hinausreichen.
- Der Bereich mit schützendem Bodenbelag vor und hinter den vor- und zurückschwingenden Schaukeln muss der doppelten Höhe des oberen Stützbalkens der Schaukeln entsprechen.
- Bei Reifenschaukeln muss der Durchmesser des Bodenbelags der Höhe der Schaukelkette (oder des Seils) plus 1.8 m betragen.

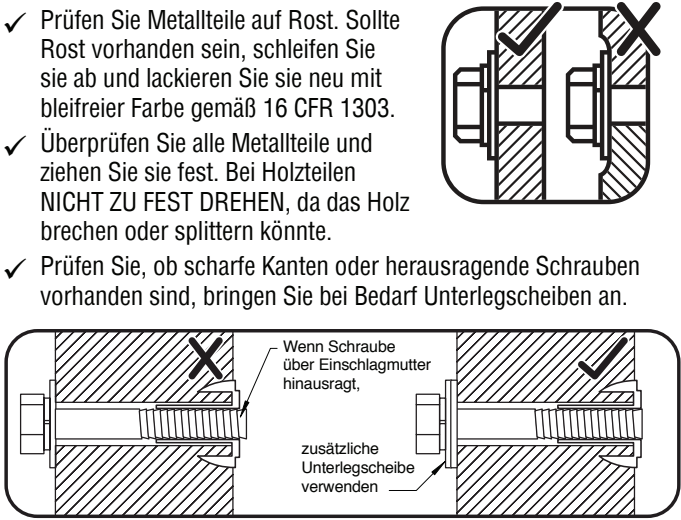




# Wartungsanleitung

Ihr KidKraft Spielset wurde aus hochwertigen Materialien gefertigt, um die Sicherheit Ihres Kindes zu gewährleisten. Wie alle Outdoor-Produkte für Kinder verwittert es und nutzt sich im Laufe der Zeit ab. Um den Spielspaß, die Sicherheit und die Lebensdauer Ihres Spielsets zu maximieren, ist eine ordnungsgemäße Wartung und Pflege durch Sie – den Eigentümer – unerlässlich.

## Überprüfen Sie zu Beginn jeder Spielsaison Folgendes:

<p><b>METALLTEILE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Prüfen Sie Metallteile auf Rost. Sollte Rost vorhanden sein, schleifen Sie sie ab und lackieren Sie sie neu mit bleifreier Farbe gemäß 16 CFR 1303.</li> <li>✓ Überprüfen Sie alle Metallteile und ziehen Sie sie fest. Bei Holzteilen NICHT ZU FEST DREHEN, da das Holz brechen oder splintern könnte.</li> <li>✓ Prüfen Sie, ob scharfe Kanten oder herausragende Schrauben vorhanden sind, bringen Sie bei Bedarf Unterlegscheiben an.</li> </ul>  <p><b>SCHÜTZENDER BODENBELAG:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Prüfen Sie den Belag auf Fremdkörper. Harken Sie das lose Polstermaterial und prüfen Sie seine Höhe, um eine Verdichtung zu verhindern und die richtige Tiefe beizubehalten. Wechseln Sie ihn bei Bedarf aus. (siehe Schützender Bodenbelag, Seite 3)</li> </ul>	<p><b>BODENANKER</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Überprüfen, ob die Bodenanker locker, beschädigt oder abgenutzt sind. Die Anker sollten das Gerät während der Nutzung fest im Boden halten. Befestigen Sie sie bei Bedarf neu oder ersetzen Sie sie.</li> </ul> <p><b>SCHAUKELHAKEN:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Prüfen Sie, ob die Schrauben sicher und fest sitzen. Klemmen müssen komplett geschlossen sein und Gewindeschellen müssen fest sitzen.</li> <li>✓ Sollten die Schaukeln quietschen, fetten Sie die Schaukelaufhängung mit Öl oder WD-40®.</li> </ul> <p><b>SCHAUKELN, SEILE UND SPIELGERÄTE:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Bringen Sie sie nach der kalten Jahreszeit gegebenenfalls erneut an. Überprüfen Sie alle beweglichen Teile – inklusive Schaukelsitze, Seile, Ketten und Zubehör – auf Abnutzung, Rost oder andere Verschleißerscheinungen überprüfen. Wechseln Sie sie bei Bedarf aus.</li> <li>✓ Stellen Sie sicher, dass die Seile an beiden Enden sicher befestigt sind und sich keine Schlaufe bilden können, in der sich die Kinder verfangen könnten.</li> </ul> <p><b>HOLZTEILE:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Überprüfen Sie alle Holzteile auf Abnutzung, strukturelle Schäden oder Splitter. Schleifen Sie abgesplitterte Bereiche ab und ersetzen Sie abgenutzte Holzteile. Einige Flecken und kleine Risse sind ganz normal.</li> <li>✓ Wenn Holz nicht geschützt wird, verwittert es mit der Zeit. Das regelmäßige Auftragen von wasserabweisenden Mitteln oder Beize auf Wasserbasis sorgt für ein besseres Erscheinungsbild und verlängert die Lebensdauer des Produkts.</li> </ul>
---	--

## Prüfen Sie während der Spielsaison Folgendes zweimal im Monat:

<p><b>METALLTEILE:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Prüfen Sie, dass sie fest sitzen. Sie müssen fest am Holz sitzen, dieses aber nicht zerdrücken. NICHT ZU FEST ZIEHEN. Das Holz könnte splintern.</li> <li>✓ Prüfen Sie, ob scharfe Kanten oder herausragende Schrauben vorhanden sind. Bringen Sie bei Bedarf Unterlegscheiben an.</li> </ul>	<p><b>SCHÜTZENDER BODENBELAG:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Harken Sie das lose Polstermaterial und prüfen Sie seine Höhe, um eine Verdichtung zu verhindern und die richtige Tiefe beizubehalten. Wechseln Sie ihn bei Bedarf aus. (siehe Schützender Bodenbelag, Seite 3)</li> </ul>
---	---

## Prüfen Sie während der Spielsaison Folgendes einmal im Monat:

<p><b>SCHAUKELHAKEN:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Prüfen Sie, dass sie fest sitzen und korrekt ausgerichtet sind. Der Haken muss sich frei und senkrecht zum Stützbalken drehen.</li> <li>✓ Sollten die Schaukeln quietschen, fetten Sie die Schaukelaufhängung mit Öl oder WD-40®.</li> </ul>	<p><b>SCHAUKELN UND SPIELGERÄTE:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Prüfen Sie, dass die Schaukelsitze, Seile, Ketten und Zubehörteile nicht ausgefranst, abgenutzt, übermäßig rostig oder beschädigt sind. Tauschen Sie sie bei strukturellen Schäden oder hohem Verschleiß aus.</li> </ul>
--	--

## Überprüfen Sie am Ende jeder Spielsaison Folgendes:

<p><b>SCHAUKELN UND SPIELGERÄTE:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Um die Lebensdauer der Schaukeln zu verlängern, bewahren Sie diese bei Außentemperaturen unter 32°F/0°C im Inneren auf. Bei Frost können Kunststoffteile spröde werden.</li> </ul>	<p><b>SCHÜTZENDER BODENBELAG:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Harken Sie das lose Polstermaterial und prüfen Sie seine Höhe, um eine Verdichtung zu verhindern und die richtige Tiefe beizubehalten. Wechseln Sie ihn bei Bedarf aus. (siehe Schützender Bodenbelag, Seite 3)</li> </ul>
--	---

**Bei Entsorgung Ihres Spielsets:** Bauen Sie das Spielset bitte auseinander und entsorgen Sie es angemessen, sodass dabei keine vermeidbaren Risiken entstehen. Befolgen Sie dabei Ihre Entsorgungsrichtlinien vor Ort.

# UNSER HOLZ

KidKraft verwendet bei Spielanlagen nur Premiumhölzer und gewährleistet die Produktsicherheit, damit sie von Kindern benutzt werden können. Obwohl wir bei der Auswahl der verfügbaren Hölzer der besten Qualität sehr sorgfältig handeln, ist Holz immer noch ein Naturprodukt, das verwittern und das Erscheinungsbild Ihrer Spielanlage verändern kann.

## **Was führt zu Verwitterung? Hat dies Auswirkungen auf die Belastbarkeit meines Spielsets?**

Die Verwitterung wird hauptsächlich von Wasser (Feuchtigkeit) hervorgerufen – die Oberfläche und das Innere des Holzes weisen einen unterschiedlichen Feuchtigkeitsgrad auf. Wenn sich das ändert, dringt die Feuchtigkeit in das Holz bzw. aus dem Holz heraus. Dabei entsteht Spannung, die Risse oder Verziehungen verursachen kann. Die Verwitterung kann zu folgenden Änderungen führen, die aber nicht die Belastbarkeit des Produkts beeinträchtigen:

1. **Risse** sind oberflächliche Spalten, die parallel zur Holzfaser verlaufen. Risse treten eher bei Balken (10 x 10 cm) als bei Brettern (2.5 x 10 cm) auf, da bei dickerem Holz der Feuchtigkeitsgehalt im Inneren stärker von dem an der Oberfläche abweicht.
2. **Verziehungen** ergeben sich durch jegliche Verformung (Drehung, Verkrümmung) der ursprünglichen Oberfläche des Holzbretts und treten oftmals bei schnellem Befeuchten und Trocknen des Holzes auf.
3. Das **Verblässen** ist eine natürliche Änderung der Farbe, wenn das Holz dem Sonnenlicht ausgesetzt ist. Das Holz nimmt im Laufe der Zeit einen grauen Farbton an.

## **Wie kann ich mein Spielset vor zu schneller Verwitterung schützen?**

Wir haben das Holz in der Fabrik mit einer wasserabweisenden Schutzschicht oder Beize versehen. Diese Schicht verringert die Wasseraufnahme bei Regen oder Schnee und folglich die Spannung im Holz. Sonnenlicht beschädigt diese Schicht im Laufe der Zeit. Wie empfohlen daher, das Holz jährlich erneut mit einem wasserabweisenden Lack oder Beize zu behandeln. Geeignete Produkte finden Sie bei einem Fachhändler vor Ort.

Die Verwitterung ist ein natürlicher Prozess und beeinträchtigt nicht die Sicherheit des Spielsets und den Spielspaß für Ihr Kind. Wenn ein Teil Ihrer Meinung nach zu sehr verwittert ist, hilft Ihnen unser Kundendienst gerne weiter.

**Schicken Sie uns bitte das ausgefüllte Registrierungsformular zu, damit wir Ihnen wichtige Produktmitteilungen senden und einen umgehenden Garantieservice bieten können.**

# Eingeschränkte Garantie von KidKraft

## FEHLENDE ODER BESCHÄDIGTE TEILE:

KidKraft wird innerhalb von 90 Tagen nach Kaufdatum alle Teile ersetzen, die in der Originalverpackung fehlen oder beschädigt sind. Siehe Abb. 1

Abb. 1	<u>Produktalter (alle Teile)</u>	<u>Kunde zahlt</u>
	0–90 Tage seit Kaufdatum	0 USD für Teile + kostenloser Versand

## FEHLER IN MATERIAL UND VERARBEITUNG:

KidKraft garantiert, dass dieses Produkt für einen Zeitraum von einem (1) Jahr ab dem ursprünglichen Kaufdatum frei von Material- und Verarbeitungsfehlern ist (datierter Kaufbeleg und/oder Produkt-Registrierung erforderlich). Diese Garantie über ein (1) Jahr deckt alle Teile ab, darunter Holz-, Metall- und Zubehörteile (z. B. Schaukeln, Spielgeräte und Rutschen). Siehe Abb. 2

Abb. 2	<u>Produktalter (alle Teile)</u>	<u>Kunde zahlt</u>
	91 Tage bis 1 Jahr	0 USD für Teile + kostenloser Versand

## HOLZFÄULE UND -VERFALL SOWIE SCHÄDLINGSBEFALL:

Alle Holzteile unterliegen einer Garantie von fünf (5) Jahren gegen Holzfäule und -Verfall sowie Schädlingsbefall (datierter Kaufbeleg und/oder Produkt-Registrierung erforderlich). In der unten stehenden Übersicht sehen Sie die Kosten für den Ersatz von Holzteilen unter dieser **Eingeschränkten Garantie**. Siehe Abb. 3

Abb. 3	<u>Produktalter (Holzteile)</u>	<u>Kunde zahlt</u>
	0 Tage bis 1 Jahr	0 USD für Teile + kostenloser Versand
	Nach 1 Tag bis 5 Jahren	0 USD für Teile + Versand und Bearbeitung
	Nach mehr als 5 Jahren	100% für Teile (sofern verfügbar) + Versand und Bearbeitung

Diese Garantie gilt für den ursprünglichen Eigentümer, der das Produkt registriert, und ist nicht übertragbar. Regelmäßige Wartung ist notwendig, um die Integrität des Produkts zu bewahren. Sollte der Eigentümer das Produkt nicht gemäß der Wartungsbedingungen pflegen, kann diese Garantie erlöschen.

Diese begrenzte Garantie schließt Folgendes NICHT ein:

- Kosten für Inspektionen
- Arbeitskosten und/oder Kosten für den Ersatz von schadhaften Teilen, einschließlich aber nicht beschränkt auf: Kosten für professionelle Installation
- Neben- oder Folgeschäden, einschließlich aber nicht beschränkt auf Kosten für Verlegung, Umzug und/oder erneute Installation
- Ästhetische Mängel, welche die Leistung oder Integrität eines Teils oder ganzen Produkts nicht beeinträchtigen
- Vandalismus, unsachgemäße Nutzung oder Installation, höhere Gewalt, einschließlich aber nicht beschränkt auf starken Wind, Feuer und Überschwemmungen
- geringfügiges Verdrehen, Verziehen, Reißen oder natürlich auftretende Eigenschaften von Holz, welche die Leistung oder Integrität nicht beeinträchtigen.
- Alle KidKraft-Produkte, einschließlich aber nicht beschränkt auf Händler ohne Genehmigung, Auktionshäuser, Second-Hand-Geschäfte und „wie besehen“ im Ausverkauf erworbene Produkte.

Bei den Produkten von KidKraft stehen Sicherheit und Qualität im Mittelpunkt. Alle Änderungen am Originalprodukt können seine strukturelle Integrität beeinträchtigen, was zu Schäden und möglichen Verletzungen führen kann. KidKraft übernimmt keine Haftung für modifizierte Produkte. Bei Modifikationen am Produkt verfallen jegliche Garantien.

Die Garantie für dieses Produkt gilt **NUR FÜR DIE PRIVATE NUTZUNG**. Unter keinen Umständen dürfen Produkte von KidKraft in öffentlichen Bereichen wie Schulen, Kirchen, Spielplätzen, Parks, Kindergärten und dergleichen verwendet werden. Eine derartige Nutzung kann zu Produktversagen und Verletzungen führen. Die Garantie verfällt umgehend, wenn dieses Produkt öffentlich genutzt wird. KidKraft erteilt keinerlei weiteren ausdrücklichen oder stillschweigenden Garantien oder Zusicherungen.

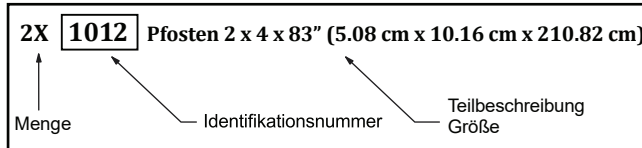
# TIPPS FÜR EINEN ERFOLGREICHEN AUFBAU

## Benötigtes Werkzeug

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Metermaß</li> <li>• Wasserwaage</li> <li>• Winkelmaß</li> <li>• Klauenhammer</li> <li>• Standard- oder Akkubohrer</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• #1, #2 und #3 Phillips oder Robertson Bohraufsätze oder Schraubendreher</li> <li>• Ratschenschlüssel mit Verlängerung; 1/2" (13mm) und 9/16" (14mm)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schraubenschlüssel; 7/16" (11mm), 1/2" (13mm) und 9/16" (14mm)</li> <li>• Verstellbarer Schraubenschlüssel</li> <li>• Bohraufsätze; 1/8" (3mm) und 3/16" (5mm)</li> <li>• Bleistift</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Innensechskantschlüssel; 3/16" (5mm)</li> <li>• 2.4 m hohe Trittleiter</li> <li>• Schutzbrille</li> <li>• Andere Erwachsene</li> </ul>
---	---	---	---

## Teileidentifikation

Auf jeder Seite werden die Teile mit ihrer jeweiligen Stückzahl aufgeführt, die für den entsprechenden Schritt benötigt werden. Hier ein Beispiel.



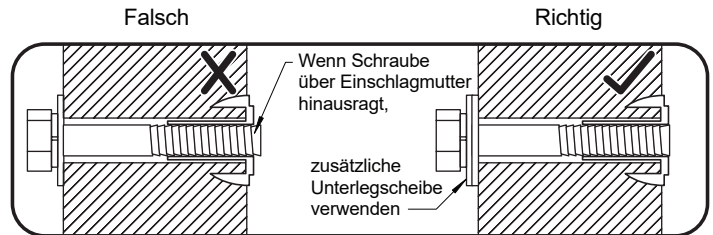
## Symbole

Die Symbole in dieser Anleitung dienen als wichtige Erinnerung für einen ordnungsgemäßen und sicheren Aufbau.

<p>Dieses Symbol markiert Informationen, die besondere Aufmerksamkeit benötigen. Eine ungeeignete Vorgehensweise kann zu unsicheren oder gefährlichen Situationen führen.</p>	<p>Stellen Sie sicher, dass das Set oder die Baugruppe ordnungsgemäß zusammengebaut ist, bevor Sie fortfahren.</p> <p>Wasserwaage verwenden</p>
<p>Mehrere Personen erforderlich</p> <p>Mehrere Personen erforderlich</p> <p>Dieses Symbol zeigt an, dass für die sichere Ausführung dieses Schrittes 2 oder 3 Personen erforderlich sind. Bitten Sie um Hilfe, damit Sie sich nicht verletzen oder die Bauteile beschädigen.</p>	<p>Nachbohren: 1/8" (3mm) und 3/16" (5mm)</p> <p>Bohren Sie alle Löcher für Holzschrauben nach, damit das Holz nicht splittet.</p>
<p>Abstand messen</p> <p>Prüfen Sie, dass die Bauteile sich im rechten Winkel zueinander befinden, bevor Sie die Schrauben festziehen.</p> <p>Verwenden Sie ein Metermaß, damit Sie die Bauteile an der richtigen Stelle anbringen.</p>	<p>Aufbau im rechten Winkel</p> <p>Schrauben festziehen</p> <p>Dieses Symbol zeigt an, dass die Schrauben nun festgezogen werden können – aber nicht zu fest! Zerdrücken Sie nicht das Holz. Das könnte Splitter und strukturelle Schäden verursachen.</p>

## ACHTUNG - Teile können herausragen

Achten Sie nach Festziehen der Schrauben auf herausragende Schraubenspitzen. Sollte ein Schraubenkopf über die Einschlagmutter herausragen, drehen Sie sie heraus und legen Sie weitere Unterlegscheiben unter, bis das Problem behoben ist. Zu diesem Zweck werden zusätzliche Unterlegscheiben mitgeliefert.

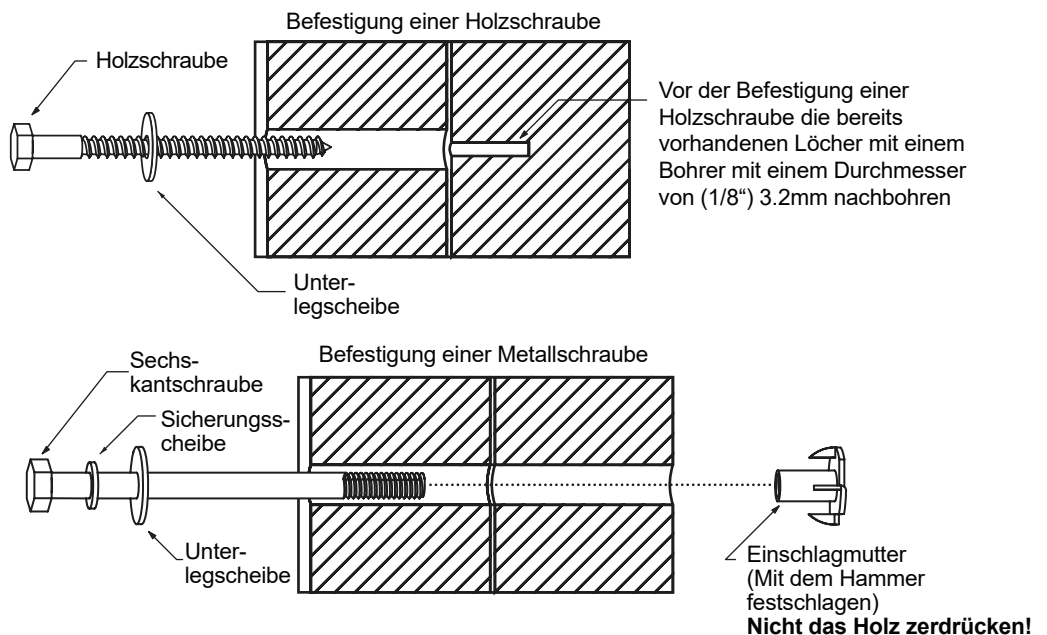


## Korrekte Befestigung der Metallteile

Für Holzschrauben müssen Sie ein Loch vorbohren, um ein Absplittern zu verhindern. Es wird nur eine Unterlegscheibe benötigt. Für leichteres Einführen der Holzschrauben empfehlen wir, flüssige Seife zu verwenden.

Schlagen Sie die Einschlagmutter der Metallschrauben mit einem Hammer in das Loch. Stecken Sie die Sechskantschraube zuerst durch die Sicherungs- und dann durch die Unterlegscheibe und führen Sie sie anschließend ins Loch ein. Da die Teile im rechten Winkel zueinander stehen müssen, ziehen Sie die Schrauben erst fest, wenn Sie die Anleitung dazu auffordern. Achten Sie genau auf den Durchmesser der Schrauben. 5/16" (8mm) ist etwas größer als 1/4" (6.4mm)

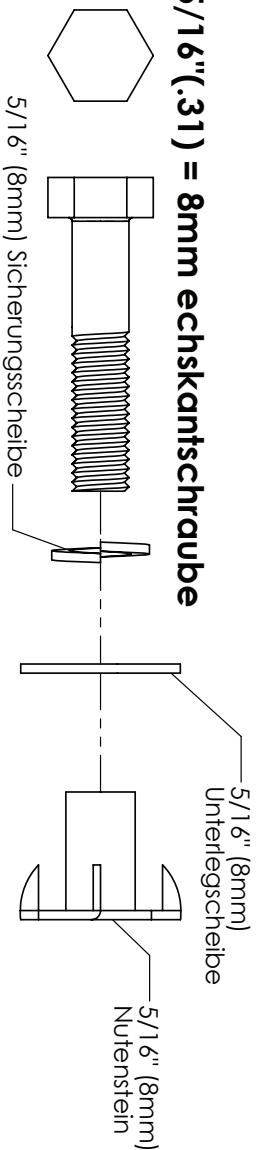
**Hinweis:** Tellerkopfschrauben mit einer blauen Sicherung oder Schrauben mit Nylok-Mutter bedürfen keiner Sicherungsscheibe.



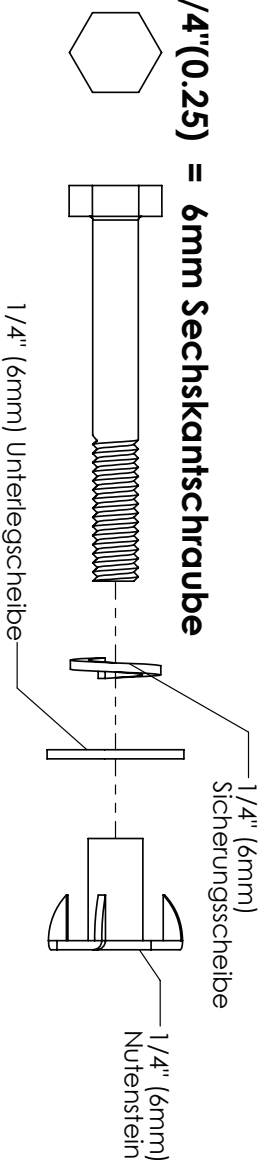


# KIDKRAFT DESIGN HARDWARE

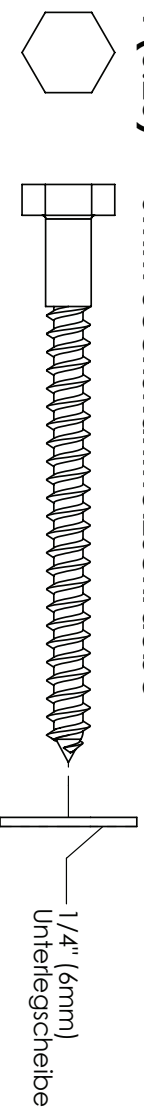
**5/16"(.31) = 8mm echskantschraube**



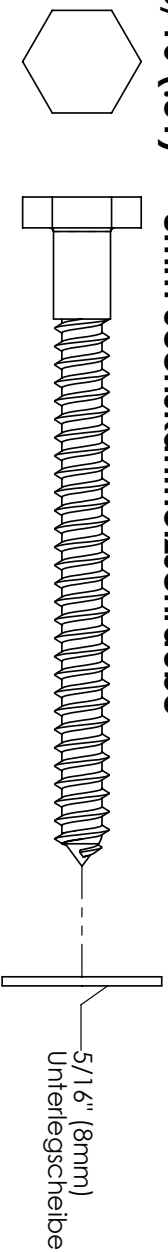
**1/4"(0.25) = 6mm Sechskantschraube**



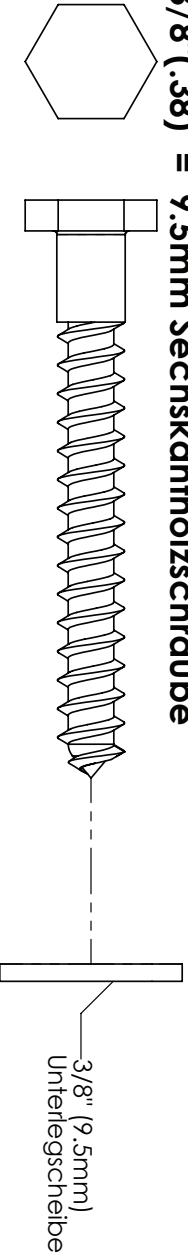
**1/4"(0.25) = 6mm Sechskantholzschraube**



**5/16"(.31) = 8mm Sechskantholzschraube**



**3/8"(.38) = 9.5mm Sechskantholzschraube**



## HARDWARE LÄNGENTABELLE Zoll vs millimetres

6	152
5½	140
5	127
4½	114
4	102
3½	89
3	76
2½	64
2	51
1½	38
1¼	32
1-1/8	29
1	25.4
7/8	22
3/4	19
1/2	12.7

## DURCHMESSERUMRECHNUNG

1 Zoll = 25.4mm

**Für**

SCHRAUBENDURCHMESSER 5/16 (0.31) Zoll

0.31 Zoll x 25.4mm = 8mm

## LÄNGENUMRECHNUNG

1 Zoll = 25.4mm

**Zum Beispiel:**

SCHRAUBENLÄNGE 4½ (4.5) Zoll lang

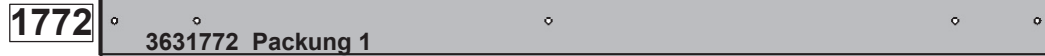
4.5 Zoll x 25.4mm = 114mm lang

# Aufstellung der Teile (verkleinert dargestellt)

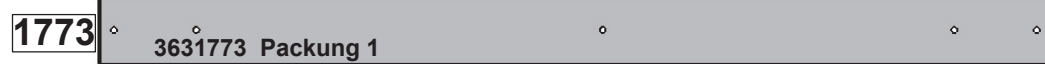
(4) Fußbodenbrett 1 x 4 x 32-1/2" (2,54 cm x 10,16 cm x 82,55 cm)



(1) Schaukelbalken – hinten 2 x 6 x 69-1/2" (5,08 cm x 15,24 cm x 176,53 cm)



(1) Schaukelbalken – vorne 2 x 6 x 69-1/2" (5,08 cm x 15,24 cm x 176,53 cm)



(2) Bodendiele mit Aussparung 1 x 6 x 23-1/2" (2,54 cm x 15,24 cm x 59,69 cm)



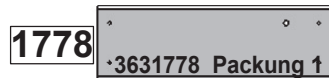
(5) Fußbodenbrett 1 x 6 x 23-1/2" (2,54 cm x 15,24 cm x 59,69 cm)



(2) Kletterbrett B 1 x 6 x 1 (2,54 cm x 15,24 cm x 2,54 cm)



(2) Kletterbrett A 1 x 6 x 17" (2,54 cm x 15,24 cm x 43,18 cm)



(1) Einstiegsbrett 1 x 6 x 17" (2,54 cm x 15,24 cm x 43,18 cm)



(1) Winkelstück 2 x 3 x 16" (5,08 cm x 7,62 cm x 40,64 cm)



(2) Vorderer Teiler 1 x 4 x 38" (2,54 cm x 10,16 cm x 96,52 cm)



(1) Untere Diagonale 2 x 3 x 37" (5,08 cm x 7,62 cm x 93,98 cm)



(2) Oberes Seitenbrett 1 x 4 x 51-1/2" (2,54 cm x 10,16 cm x 130,81 cm)



(2) Schaukelpfosten 2 x 4 x 79-1/2" (5,08 cm x 10,16 cm x 201,93 cm)



TABELLE ZU HOLZTEILEN	
Nennmaß	Tatsächliches Maß
2" x 6" (5,08 cm x 15,24 cm)	1 1/2" x 5 3/4" (3,81 cm x 13,65 cm)
2" x 4" (5,08 cm x 10,16 cm)	1 1/2" x 3 3/4" (3,49 cm x 8,57 cm)
2" x 3" (5,08 cm x 7,62 cm)	1 1/2" x 2 1/2" (3,49 cm x 6,35 cm)
2" x 2" (5,08 cm x 5,08 cm)	1 1/2" x 1 1/2" (3,81 cm x 3,81 cm)
5/4" x 4" (3,18 cm x 10,16 cm)	1" x 3 1/2" (2,54 cm x 8,89 cm)
5/4" x 5" (3,18 cm x 12,70 cm)	1" x 4 1/2" (2,54 cm x 11,43 cm)
5/4" x 6" (3,18 cm x 15,24 cm)	1" x 5 1/2" (2,54 cm x 13,97 cm)
1" x 6" (2,54 cm x 15,24 cm)	3/4" x 5 3/4" (16 mm x 13,65 cm)
1" x 5" (2,54 cm x 12,70 cm)	3/4" x 4 1/2" (16 mm x 11,43 cm)
1" x 4" (2,54 cm x 10,16 cm)	3/4" x 3 3/4" (16 mm x 8,57 cm)
1" x 2" (2,54 cm x 5,08 cm)	3/4" x 1 1/2" (16 mm x 3,49 cm)

# Aufstellung der Teile (verkleinert dargestellt)

TABELLE ZU HOLZTEILEN	
Nennmaß	Tatsächliches Maß
2" x 6" (5,08 cm x 15,24 cm)	1½" x 5¾" (3,81 cm x 13,65 cm)
2" x 4" (5,08 cm x 10,16 cm)	1¾" x 3¾" (3,49 cm x 8,57 cm)
2" x 3" (5,08 cm x 7,62 cm)	1¾" x 2½" (3,49 cm x 6,35 cm)
2" x 2" (5,08 cm x 5,08 cm)	1½" x 1½" (3,81 cm x 3,81 cm)
5/4" x 4" (3,18 cm x 10,16 cm)	1" x 3½" (2,54 cm x 8,89 cm)
5/4" x 5" (3,18 cm x 12,70 cm)	1" x 4½" (2,54 cm x 11,43 cm)
5/4" x 6" (3,18 cm x 15,24 cm)	1" x 5½" (2,54 cm x 13,97 cm)
1" x 6" (2,54 cm x 15,24 cm)	¾" x 5¾" (16 mm x 13,65 cm)
1" x 5" (2,54 cm x 12,70 cm)	¾" x 4½" (16 mm x 11,43 cm)
1" x 4" (2,54 cm x 10,16 cm)	¾" x 3¾" (16 mm x 8,57 cm)
1" x 2" (2,54 cm x 5,08 cm)	¾" x 1¾" (16 mm x 3,49 cm)

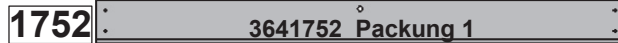
(1) Dachbalken 2 x 2 x 46-1/2" (5,08 cm x 5,08 cm x 118,11 cm)  
3641794 Packung 1



(1) Mittiger Teiler 2 x 2 x 38" (5,08 cm x 5,08 cm x 96,52 cm)  
3641751 Packung 1



(1) Obere Vorderseite 1 x 4 x 38-1/2" (2,54 cm x 10,16 cm x 97,79 cm)



(1) Senkrechter Balken 2 x 2 x 60" (5,08 cm x 5,08 cm x 152,40 cm)  
3632783 Packung 1



(1) Unteres Rückwandbrett 1 x 4 x 31-1/2" (2,54 cm x 10,16 cm x 80,01 cm)



(1) Schaukelstütze 5/4 x 4 x 48-1/2" (3,18 cm x 10,16 cm x 123,19 cm)



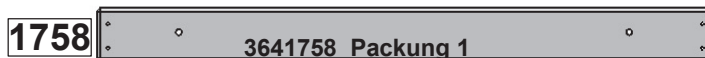
(1) Senkrechter Schaukelbalken 2 x 4 x 50-1/2" (5,08 cm x 10,16 cm x 128,27 cm)



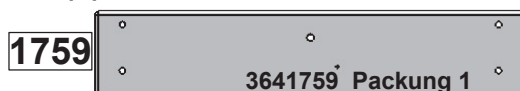
(1) Schaukelhalterung 2 x 4 x 60" (5,08 cm x 10,16 cm x 152,40 cm)



(1) Oberes Rückseitenbrett 1 x 4 x 38-1/2" (2,54 cm x 10,16 cm x 97,79 cm)



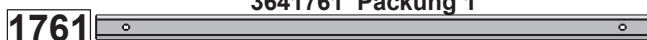
(2) Schaukel-Fußbodenbrett 1 x 6 x 26-7/8" (2,54 cm x 15,24 cm x 68,26 cm)



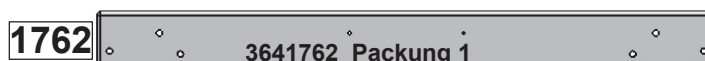
(2) Oberes Abschlussbrett 1 x 4 x 46-1/2" (2,54 cm x 10,16 cm x 118,11 cm)



(1) Seitenbalken 2 x 2 x 34-3/4" (5,08 cm x 5,08 cm x 88,27 cm)  
3641761 Packung 1



(1) Hinteres Fußbodenbrett 5/4 x 4 x 38-5/8" (3,18 cm x 10,16 cm x 98,11 cm)



# Aufstellung der Teile (verkleinert dargestellt)

(1) Deckenbalken 5/4 x 2 x 38-1/2" (3,18 cm x 5,08 cm x 97,79 cm)

3641763 Packung 1



(1) Vorderes Fußbodenbrett 2 x 3 x 38-1/2" (5,08 cm x 7,62 cm x 97,79 cm)

3641764 Packung 1



(2) Kletterrampen-Seitenbalken 2 x 3 x 42-3/4" (5,08 cm x 7,62 cm x 108,59 cm)

3641765 Packung 1



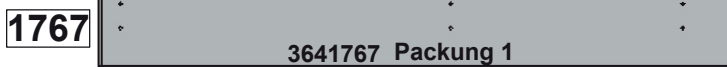
(3) Eckblock 2 x 3 x 4-1/2" (5,08 cm x 7,62 cm x 11,43 cm)

3641766 Packung 1



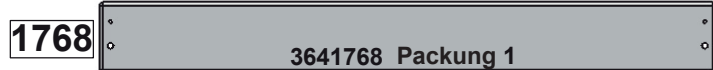
(1) Vorderes Bodenbrett 1 x 6 x 39-3/4" (2,54 cm x 15,24 cm x 100,97 cm)

3641767 Packung 1



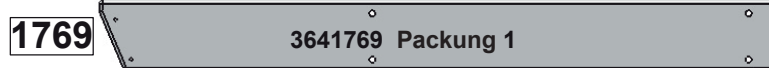
(1) Hinteres Bodenbrett 1 x 5 x 38-1/2" (2,54 cm x 12,70 cm x 97,79 cm)

3641768 Packung 1



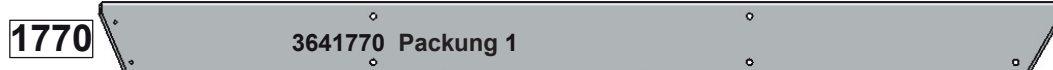
(1) Seitliches Bodenbrett 1 x 5 x 42-1/4" (2,54 cm x 12,70 cm x 107,32 cm)

3641769 Packung 1



(1) Schaukel-Bodenbrett 1 x 5 x 60-1/4" (2,54 cm x 12,70 cm x 153,04 cm)

3641770 Packung 1



(4) Pfosten 2 x 4 x 74" (5,08 cm x 10,16 cm x 187,96 cm)

3641771 Packung 1



(1) Abstandhalter 2 x 4 x 5-3/8" (5,08 cm x 10,16 cm x 13,65 cm)

3644919 Packung 1



(4) Bodenanker 1-1/4 x 1-1/2 x 14" (3,18 cm x 3,81 cm x 35,56 cm)

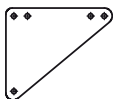
3650318 Packung 1



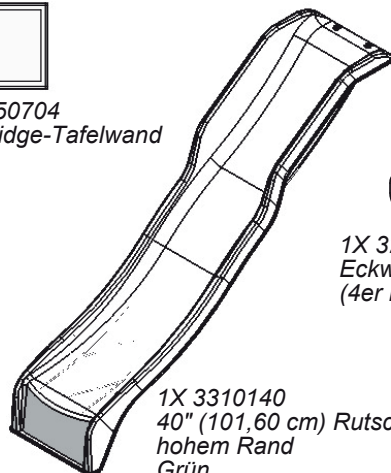
1X 3750703  
Inglewood-Dachplane



1X 3750704  
Pine Ridge-Tafelwand



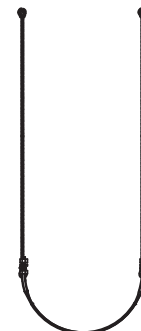
1X 3200184  
Dreiecksblech (4er-Packung)  
Grün



1X 3310140  
40" (101,60 cm) Rutsche mit  
hohem Rand  
Grün



1X 3201103  
Eckwinkelsatz  
(4er Packung)



2X 3724949  
43" (109,22 cm) EN71  
Riemenschaukel  
Gelb



1X 3320184 Klettergriffe  
(4er Packung)  
Grün



1X 9330355  
KidKraft-ID-  
Plakette

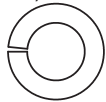


4X 9300000  
Abdeckung für die  
Schaukelabhängiger

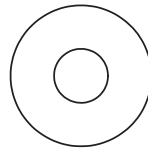


# Aufstellung der Metallteile (Tatsächliches Maß)

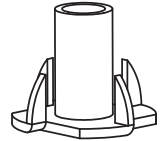
(13) **LW2** - 5/16" (8 mm) Sicherungsscheiben – (9253300)



(43) **FW1** - 1/4" (6 mm) Unterlegscheiben – (9251200)



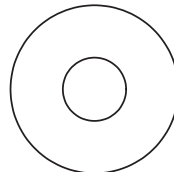
(40) **TN1** - 1/4" (6 mm) Einschlagmuttern – (9285200)



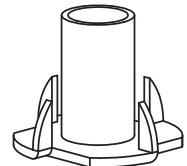
(44) **LW1** - 1/4" (6 mm) Sicherungsscheiben – (9253200)



(17) **FW2** - 5/16" (8 mm) Unterlegscheiben – (9251300)



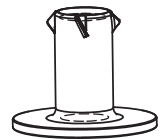
(13) **TN2** - 5/16" (8 mm) Einschlagmuttern – (9285300)



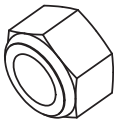
(24) **FW3** - #8 Unterlegscheiben – (9251500)



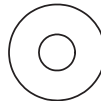
(4) **BN1** - 1/4" (6 mm) Hülsenmuttern – (9248200)



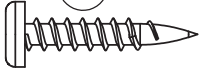
(2) **LN2** - 5/16" (8 mm) Stoppmuttern – (9283300)



(16) **FW0** - 3/16" (5 mm) Unterlegscheiben – (9251100)



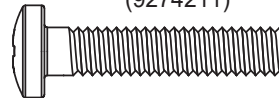
(4) **S10** - Flachkopfschrauben #8 x 1" (25 mm) – (9264510)



(20) **S1** - Holzschrauben #8 x 1-1/8" (29 mm) – (52042514)



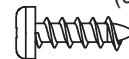
(6) **PB2** - Flachkopfschrauben 1/4 x 1-1/4" (6 mm x 32 mm) – (9274211)



(71) **S2** - Holzschrauben #8 x 1-1/2" (38 mm) – (52042512)



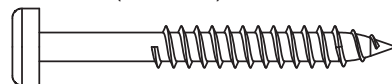
(40) **S5** - Flachkopfschrauben #8 x 1/2" (13 mm) – (9264504)



(10) **S15** - Holzschrauben #8 x 1-3/4" (44 mm) – (52042513)



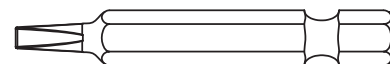
(14) **S7** - Flachkopfschrauben #12 x 2" (51 mm) – (9264620)



(15) **S3** - Holzschrauben #8 x 2-1/2" (64 mm) – (52042522)



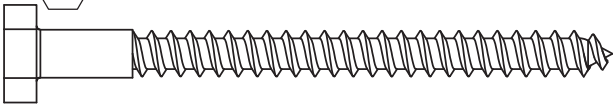
(6) **S4** - Holzschrauben #8 x 3" (76 mm) – (52042530)



2x2 Robertson-Schraubendreher – (9200014)

# Aufstellung der Metallteile (Tatsächliches Maß)

(3) **LS3** - Holzschrauben 1/4 x 3" (6 mm x 76 mm) – (9262230)



(2) **H1** - Sechskantschrauben 1/4 x 1-1/2" (6 mm x 38 mm) – (9277212)



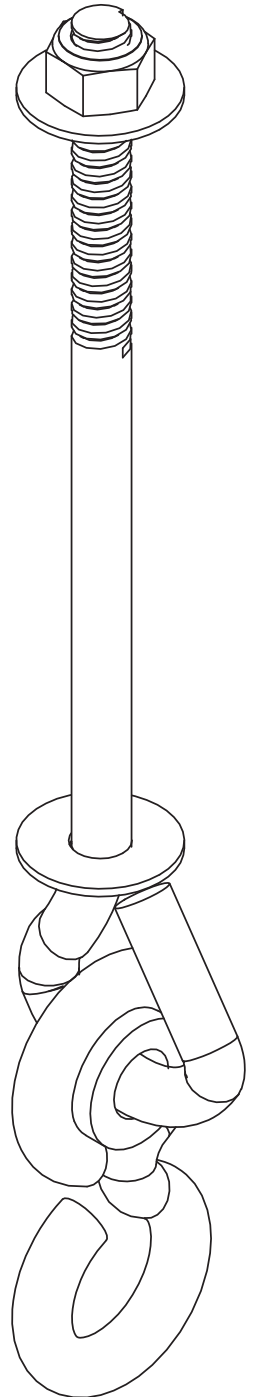
(24) **H2** - Sechskantschrauben 1/4 x 2" (6 mm x 51 mm) – (9277220)



(2) **H3** - Sechskantschrauben 1/4 x 2-1/2" (6 mm x 64 mm) – (9277222)

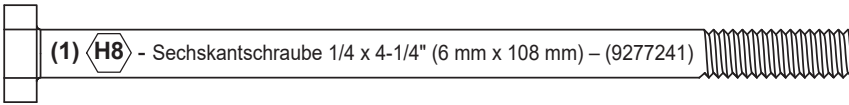


(1) **H11** - Sechskantschraube 1/4 x 2-3/4" (6 mm x 70 mm) – (9277223)

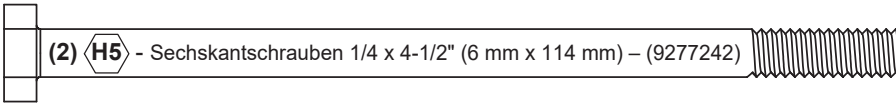


(1) Schraubhaken für die Schaukel (4er Packung) – (3202000)

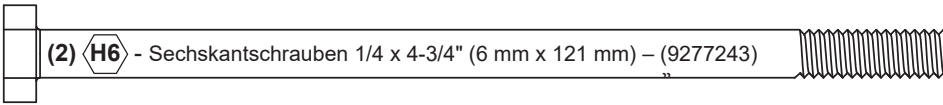
(1) **H8** - Sechskantschraube 1/4 x 4-1/4" (6 mm x 108 mm) – (9277241)



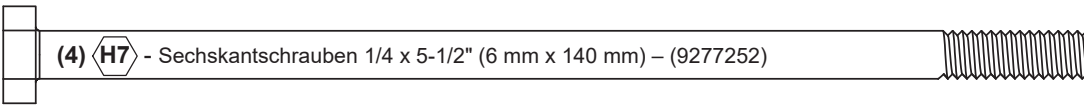
(2) **H5** - Sechskantschrauben 1/4 x 4-1/2" (6 mm x 114 mm) – (9277242)



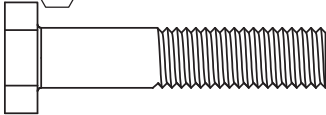
(2) **H6** - Sechskantschrauben 1/4 x 4-3/4" (6 mm x 121 mm) – (9277243)



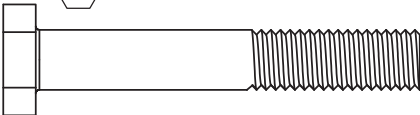
(4) **H7** - Sechskantschrauben 1/4 x 5-1/2" (6 mm x 140 mm) – (9277252)



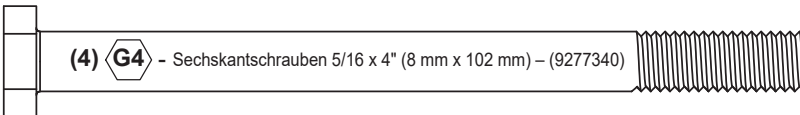
(4) **G1** - Sechskantschrauben 5/16 x 1-1/2" (8 mm x 38 mm) – (9277312)



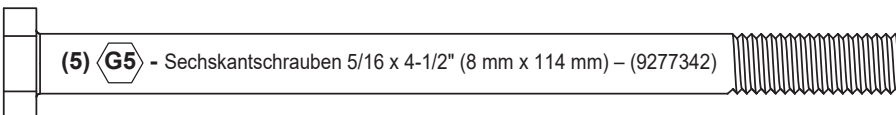
(2) **G8** - Sechskantschrauben 5/16 x 2" (8 mm x 51 mm) – (9277320)



(4) **G4** - Sechskantschrauben 5/16 x 4" (8 mm x 102 mm) – (9277340)



(5) **G5** - Sechskantschrauben 5/16 x 4-1/2" (8 mm x 114 mm) – (9277342)

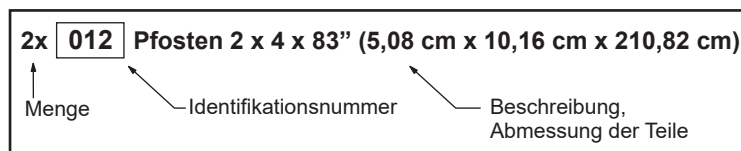


# Schritt 1: Teile prüfen – bitte vor dem Aufbau lesen



**A.** Zunächst sollten Sie alle Metall-, Holz- und Zubehörteile anhand der Teilenummern identifizieren. Auf diese Weise geht der Aufbau leichter vonstatten.

- Bei den Holzteilen finden Sie die Identifikationsnummern an den Enden der Bretter. Legen Sie sich anhand der unten angegebenen Identifikationsnummern die Holzteile für jeden Schritt zurecht.



**Identifikationsnummer:** Die ersten zwei Stellen repräsentieren die Nummer des Schritts. Die dritte Stelle steht für das jeweilige Teil. Bitte beachten Sie, dass bei Teilen, die in mehreren Schritten verwendet werden, nur der jeweils erste Schritt angegeben ist.

- Informationen zur korrekten Befestigung der Metallteile finden Sie auf Seite 8.
- Bei jedem Schritt ist angegeben, welche Schrauben, Unterlegscheiben, Sicherungsscheiben, Einschlagmuttern oder Stoppmuttern für den Aufbau benötigt werden.

**B.** Unser Kundenservice hilft Ihnen gerne weiter, falls Sie beim Aufbau Hilfe benötigen oder doch einmal Teile fehlen oder beschädigt sind. Bitte rufen Sie uns einfach an, bevor Sie zurück in den Laden gehen.

+1 800 933 0771 oder 972 385 0100  
customerservice@kidkraft.com  
canadacustomerservice@kidkraft.com  
Online-Ersatzteilbestellung:  
<https://parts.kidkraft.com/>

+31 (0) 20 305 8620  
europecustomerservice@KidKraft.com  
Online-Ersatzteilbestellung:  
<https://parts.kidkraft.eu/>

**C.** Lesen Sie sich die Aufbauanleitung vollständig durch und beachten Sie insbesondere die EN71- und ASTM-Warnungen, die Hinweise und die Sicherheits-/Wartungsinformationen auf den Seiten 1–8.

**D.** Bevor Sie die Verpackung entsorgen, füllen Sie bitte das unten stehende Formular aus.

- Die Packungsnummer befindet sich auf der Seite jeder Packung. Die Nachverfolgungsnummer befindet sich auf der KidKraft ID-Plakette (9330355).
- Bitte bewahren Sie diese Informationen als künftige Referenz auf. Sie benötigen sie, wenn Sie sich an den Kundenservice wenden.

**MODELLNUMMER: F24148E**

PACKUNGSNUMMER: \_\_\_\_\_ (Packung 1)      PACKUNGSNUMMER: \_\_\_\_\_ (Packung 4)

PACKUNGSNUMMER: \_\_\_\_\_ (Packung 2)      PACKUNGSNUMMER: \_\_\_\_\_ (Packung 5)

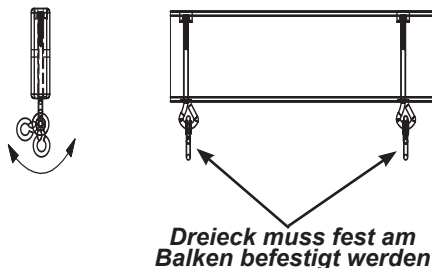
PACKUNGSNUMMER: \_\_\_\_\_ (Packung 3)      PACKUNGSNUMMER: \_\_\_\_\_ (Packung 6)

NACHVERFOLGUNGSNUMMER (auf ID-Plakette): \_\_\_\_\_

# Schritt 1: Aufbau des Schaukelbalkens



Abb. 1.3



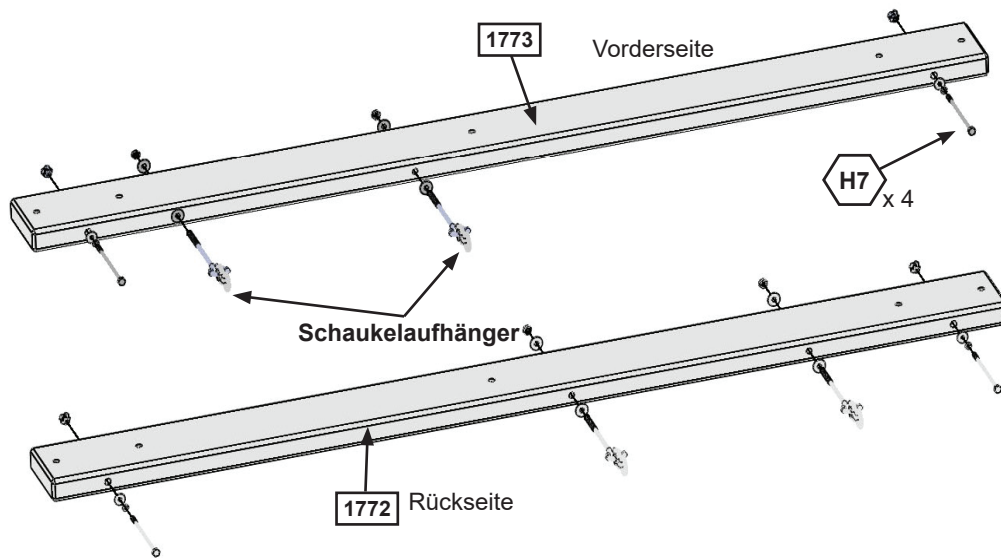
**Warnung:** Zur Sicherheit Ihrer Kinder müssen die Schaukelaufhänger wie in der Abbildung dargestellt ausgerichtet werden, um eine korrekte Schaukelbewegung zu gewährleisten. Bei Nichtbefolgung dieser Anweisung kann es zum vorzeitigen Versagen der Schaukelaufhänger oder der Schaukelkette kommen.

**A:** Installieren Sie zwei Schaukelaufhänger in den mittleren Bohrungen des (1772) hinteren Schaukelbalkens. Achten Sie dabei darauf, dass die Aufhänger in die in Abb. 1.3 dargestellte Richtung zeigen, um eine korrekte Schaukelbewegung zu gewährleisten.

**B:** Installieren Sie zwei Schaukelaufhänger in den Endbohrungen des (1773) vorderen Schaukelbalkens. Achten Sie dabei darauf, dass die Aufhänger in die in Abb. 1.3 dargestellte Richtung zeigen, um eine korrekte Schaukelbewegung zu gewährleisten.

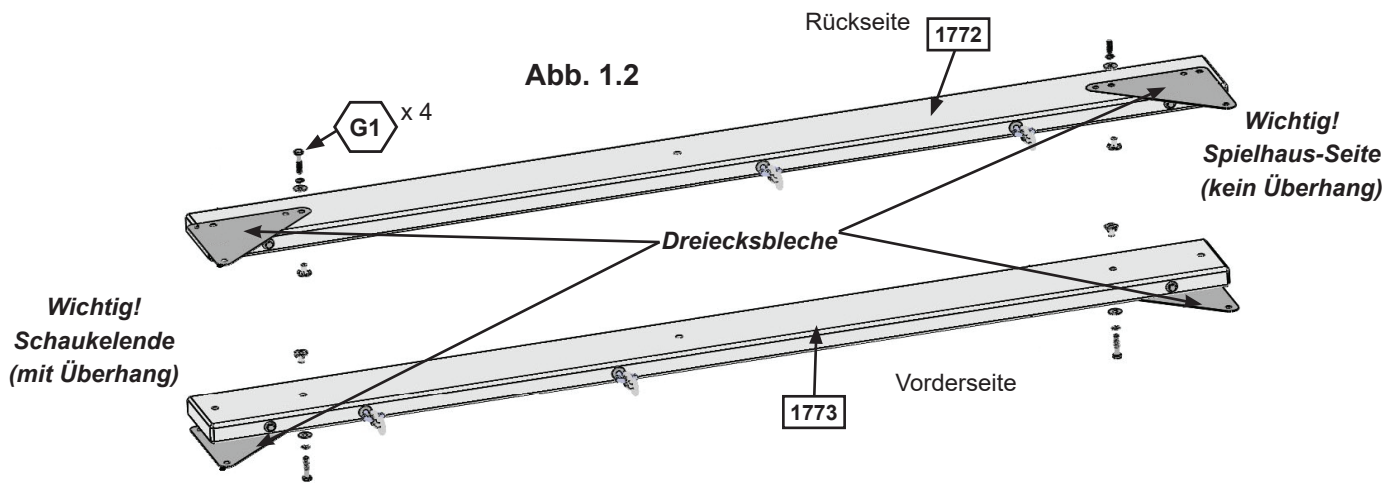
**C:** Bringen Sie je eine (H7) 1/4 x 5-1/2" (6 mm x 140 mm) Sechskantschraube (mit Sicherungsscheibe, Unterlegscheibe und Einschlagmutter) an den beiden Enden des (1772) hinteren und des (1773) vorderen Schaukelbalkens an. Die Schrauben dienen nicht zur Befestigung, **MÜSSEN** aber unbedingt montiert werden, um das Splintern des Holzes und die Rissbildung zu verhindern. (Abb. 1.1)

Abb. 1.1



**D:** Befestigen Sie je ein Dreiecksblech mit einer (G1) 5/16 x 1-1/2" (8 mm x 38 mm) Sechskantschraube (mit Sicherungsscheibe, Unterlegscheibe und Einschlagmutter) in den in Abb. 1.2 dargestellten Löchern an den beiden Enden des (1772) hinteren und des (1773) vorderen Schaukelbalkens. **Achten Sie unbedingt darauf, die richtigen Löcher zu verwenden.** Die richtige Platzierung der Sechskantschrauben entnehmen Sie bitte Abb. 1.2.

Abb. 1.2



## Holzteile

- 1 x 1773 Vorderer Schaukelbalken
- 1 x 1772 Hinterer Schaukelbalken

## Metalteile

- 4 x G1 8 mm x 38 mm Sechskantschrauben (8 mm Sicherungsscheibe, 8 mm Unterlegscheibe und 8 mm Einschlagmutter)
- 4 x H7 6 mm x 140 mm Sechskantschrauben (6 mm Sicherungsscheibe, 6 mm Unterlegscheibe und 6 mm Einschlagmutter)

## Sonstige Teile

- 4 x Schaukelhänger
- 1 x Dreiecksbleche (4er-Packung)



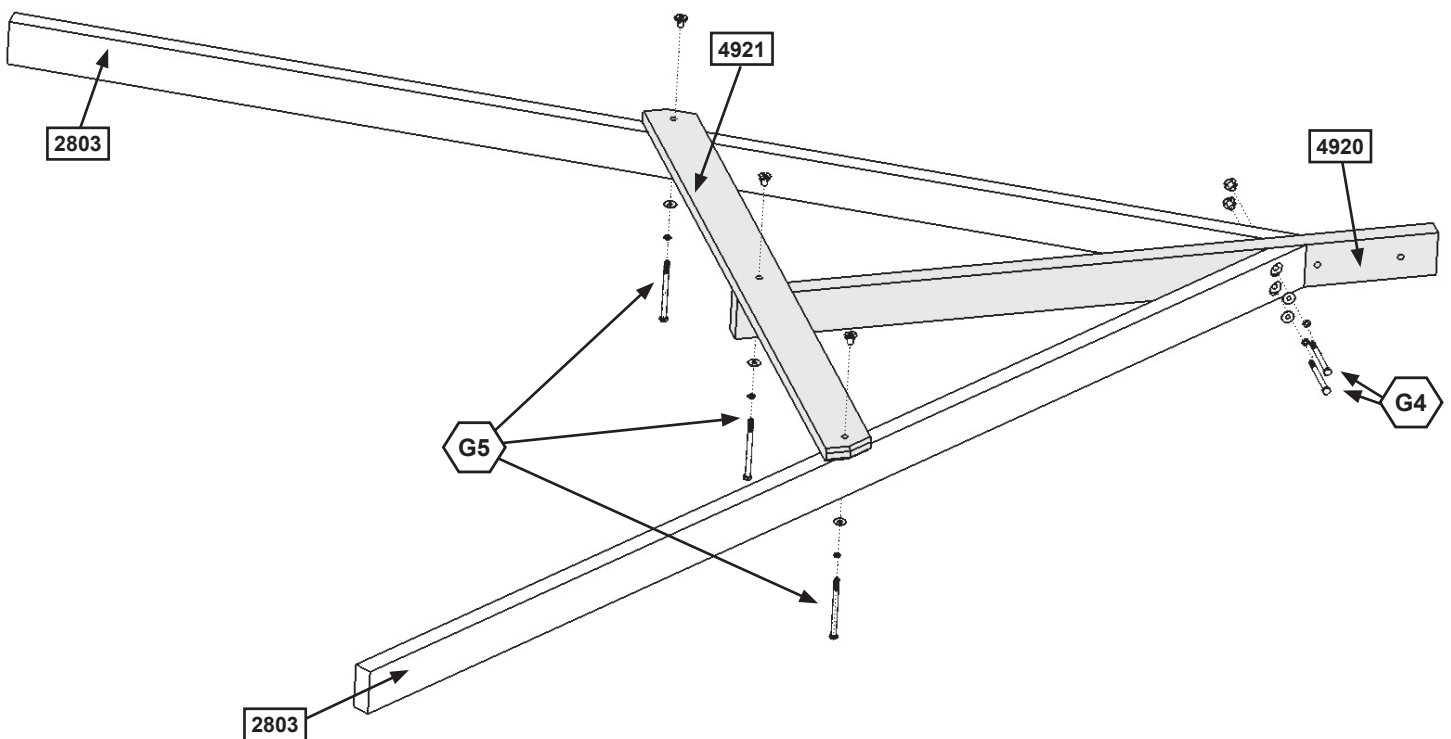
## Schritt 2: Aufbau des Schaukelendes



**A:** Befestigen Sie zwei (2803) Schaukelpfosten mit zwei (G4) 5/16 x 4" (8 mm x 102 mm) Sechskantschrauben (mit Sicherungsscheibe, Unterlegscheibe und Einschlagmutter) am (4920) senkrechten Schaukelbalken. (Abb. 2.1)

**B:** Befestigen Sie die (4921) Schaukelstütze mit drei (G5) 5/16 x 4-1/2" (8 mm x 114 mm) Sechskantschrauben (mit Sicherungsscheibe, Unterlegscheibe und Einschlagmutter) an den beiden (2803) Schaukelpfosten und am (4920) senkrechten Schaukelbalken. (Abb. 2.1)

Abb. 2.1



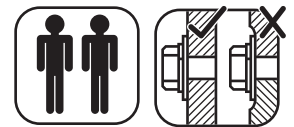
### Holzteile

- 2 x Schaukelpfosten
- 1 x Senkrechter Schaukelbalken
- 1 x Schaukelstütze

### Metallteile

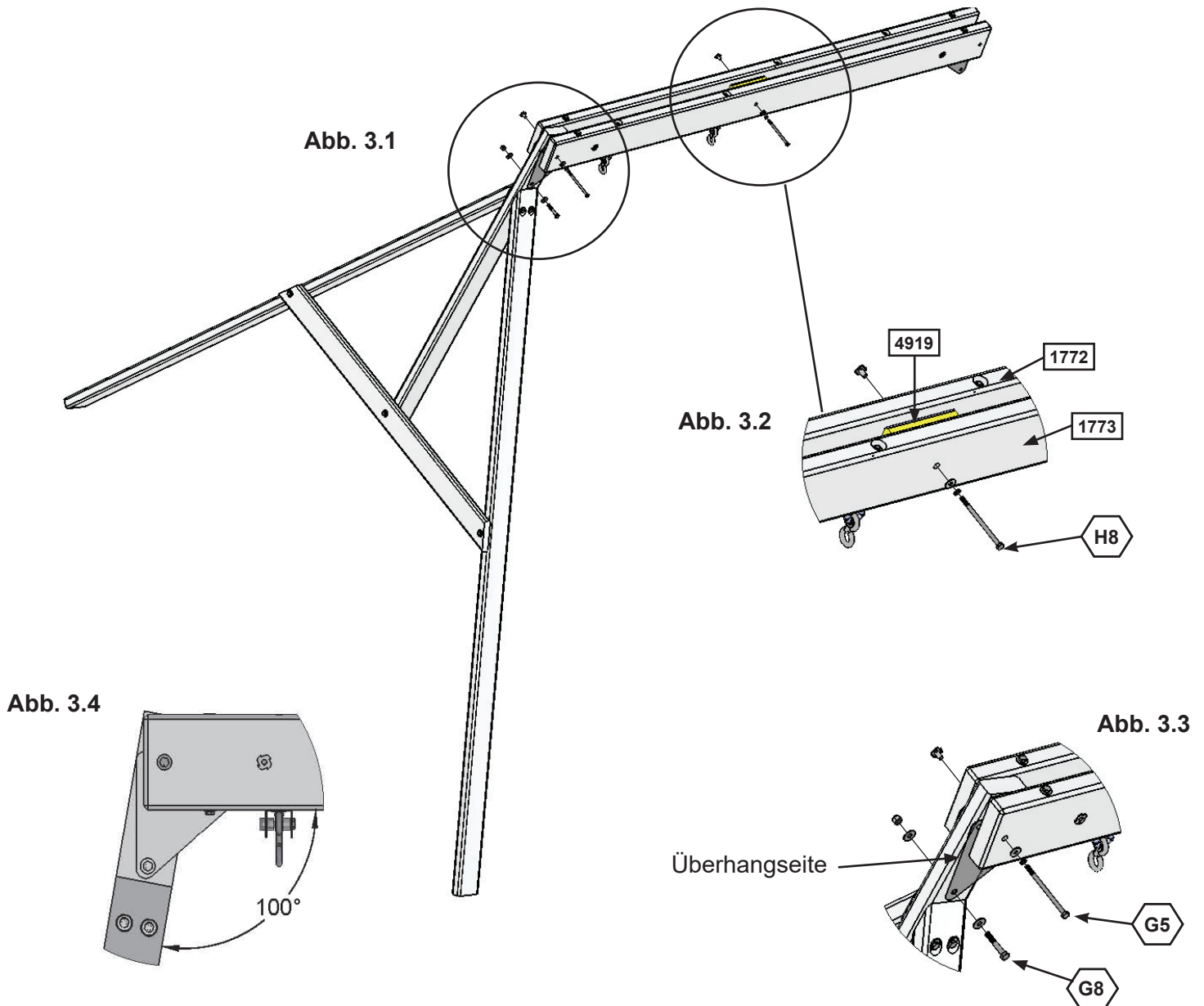
- 2 x 8 mm x 102 mm Sechskantschrauben  
(8 mm Sicherungsscheibe, 8 mm Unterlegscheibe und 8 mm Einschlagmutter)
- 3 x 8 mm x 114 mm Sechskantschrauben  
(8 mm Sicherungsscheibe, 8 mm Unterlegscheibe und 8 mm Einschlagmutter)

# Schritt 3: Schaukelbalken



**A:** Befestigen Sie den (4919) SW Abstandhalter mit einer (H8) 1/4 x 4-1/4" (6 mm x 108 mm) Sechskantschraube (mit Sicherungsscheibe, Unterlegscheibe und Einschlagmutter) in der Mitte zwischen dem (1773) vorderen und dem (1772) hinteren Schaukelbalken. (Abb. 3.1 und 3.2)

**B:** Befestigen Sie das Schaukelende an der Überhangseite der Schaukelbalken (Abb. 3.3). Verwenden Sie hierfür eine (G5) 5/16 x 4-1/2" (8 mm x 114 mm) Sechskantschraube (mit Sicherungsscheibe, Unterlegscheibe und Einschlagmutter) für die obere Bohrung des Dreiecksblechs und eine (G8) 5/16 x 2" (8 mm x 51 mm) Sechskantschraube (mit zwei Unterlegscheiben und einer Stoppmutter) für die untere Bohrung. (Abb. 3.3) Achten Sie darauf, dass das Schaukelende abgewinkelt steht. (Abb. 3.4)



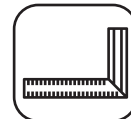
## Holzteile

1 x **4919** Abstandhalter

## Metallteile

- 1 x **H8** 6 mm x 108 mm Sechskantschraube  
(6 mm Sicherungsscheibe, 6 mm Unterlegscheibe, 6 mm Einschlagmutter)
- 1 x **G5** 8 mm x 114 mm Sechskantschraube  
(8 mm Sicherungsscheibe, 8 mm Unterlegscheibe, 8 mm Einschlagmutter)
- 1 x **G8** 8 mm x 51 mm Sechskantschraube  
(8 mm Unterlegscheibe x 2, 8 mm Stoppmutter)

# Schritt 4: Aufbau der Schaukelseite



**Hinweis:** Bohren Sie die Löcher mit einem Bohrer von 1/8" (3 mm) nach, bevor Sie die Holzschrauben anbringen.

**A:** Befestigen Sie das (1770) Schaukel-Bodenbrett und das (1759) Schaukel-Fußbodenbrett mit je vier (H2) 1/4 x 2" (6 mm x 51 mm) Sechskantschrauben (mit Sicherungsscheibe, Unterlegscheibe und Einschlagmutter) an den beiden (1771) Pfosten. Ziehen Sie die Schrauben noch nicht fest an. (Abb. 4.1)

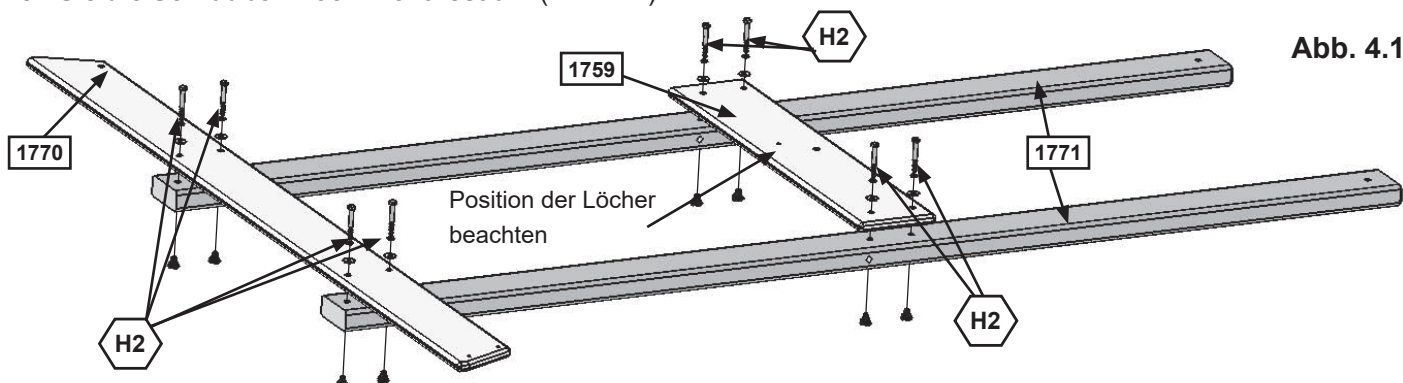


Abb. 4.1

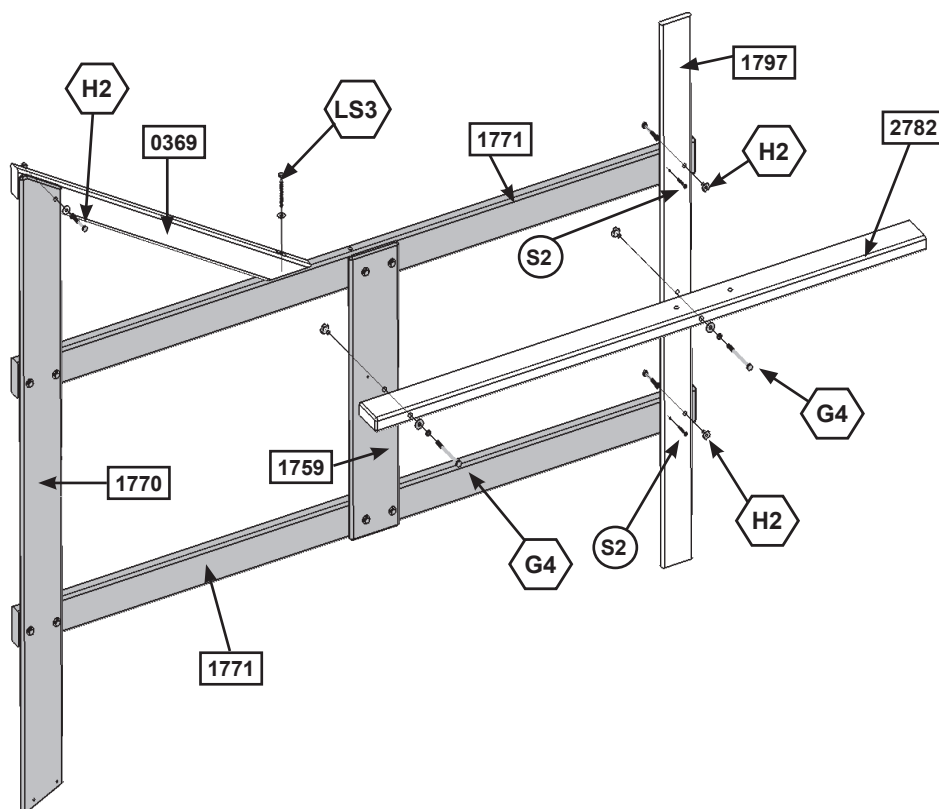
**B:** Befestigen Sie das (1797) obere Seitenbrett mit je zwei (H2) 1/4 x 2" (6 mm x 51 mm) Sechskantschrauben (mit Sicherungsscheibe, Unterlegscheibe und Einschlagmutter) an den beiden (1771) Pfosten. Die Sechskantschrauben müssen von der Rückseite der Baugruppe eingeschraubt werden. Ziehen Sie die Schrauben noch nicht fest an. (Abb. 4.2)

**C:** Vergewissern Sie sich, dass die Bauteile sich im rechten Winkel zueinander befinden. Befestigen Sie dann die (0369) untere Diagonale schräg mit einer (H2) 1/4 x 2" (6 mm x 51 mm) Sechskantschraube (mit Sicherungsscheibe, Unterlegscheibe und Einschlagmutter) am (1770) Schaukel-Bodenbrett und mit einer (LS3) 1/4 x 3" (6 mm x 76 mm) Holzschraube (mit Unterlegscheibe) am (1771) Pfosten. (Abb. 4.2)

**D:** Befestigen Sie die (2782) Schaukelhalterung mit zwei (G4) 5/16 x 4" (8 mm x 102 mm) Sechskantschrauben (mit Sicherungsscheibe, Unterlegscheibe und Einschlagmutter) am (1759) seitlichen Fußbodenbrett und am (1797) oberen Seitenbrett. (Abb. 4.2)

**E:** Ziehen Sie alle Schrauben fest an. Befestigen Sie dann das (1797) obere Seitenbrett mit je einer (S2) #8 x 1-1/2" (38 mm) Holzschraube an den beiden (1771) Pfosten. (Abb. 4.2)

Abb. 4.2



## Holzteile

2 x	1771	Pfosten	1 x	1797	oberes Seitenbrett
1 x	1770	Schaukel-Bodenbrett			
1 x	1759	Schaukel-Fußbodenbrett			
1 x	0369	Untere Diagonale			
1 x	2782	Schaukelhalterung			

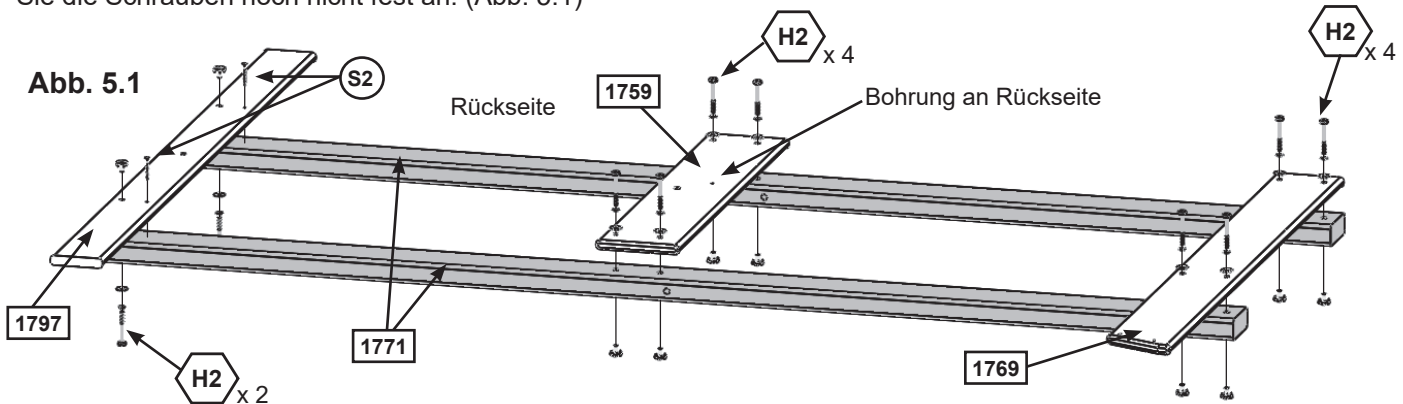
## Metallteile

11 x	H2	6 mm x 51 mm Sechskantschrauben (6 mm Sicherungsscheibe, 6 mm Unterlegscheibe, 6 mm Einschlagmutter)
2 x	G4	8 mm x 102 mm Sechskantschrauben (8 mm Sicherungsscheibe, 8 mm Unterlegscheibe, 8 mm Einschlagmutter)
1 x	LS3	6 mm x 76 mm Holzschraube (mit 6 mm Unterlegscheibe)
2 x	S2	#8 x 38 mm Holzschrauben

# Schritt 5: Aufbau der Wandseite



**A:** Befestigen Sie das (1759) seitliche Fußbodenbrett und das (1769) seitliche Bodenbrett mit vier (H2) 1/4 x 2" (6 mm x 51 mm) Schrauben (mit Sicherungsscheibe, Unterlegscheibe und Einschlagmutter) an den beiden (1771) Pfosten. Ziehen Sie die Schrauben noch nicht fest an. (Abb. 5.1)



**B:** Befestigen Sie das (1797) obere Seitenbrett mit zwei (H2) 1/4 x 2" (6 mm x 51 mm) Sechskantschrauben (mit Sicherungsscheibe, Unterlegscheibe und Einschlagmutter) lose an den beiden (1771) Pfosten. Die Sechskantschrauben müssen von der Rückseite der Baugruppe eingeschraubt werden. (Abb. 5.1)

**C:** Befestigen Sie den (2783) senkrechten Balken für die Dachplane mit zwei (H2) 1/4 x 2" (6 mm x 51 mm) Sechskantschrauben (mit Sicherungsscheibe, Unterlegscheibe und Einschlagmutter) am (1759) seitlichen Fußbodenbrett und am (1797) oberen Seitenbrett. Ziehen Sie alle Schrauben fest und befestigen Sie das (1797) obere Seitenbrett mit je einer (S2) #8 x 1-1/2" (38 mm) Holzschraube an jedem der (1771) Pfosten. (Abb. 5.1 und 5.2)

**D:** Befestigen Sie den (1766) Eckblock mit zwei (S2) #8 x 1-1/2" (38 mm) Holzschrauben bündig an der gewinkelten Verlängerung des (1769) seitlichen Bodenbretts, wie in Abb. 5.2 und 5.3 gezeigt.

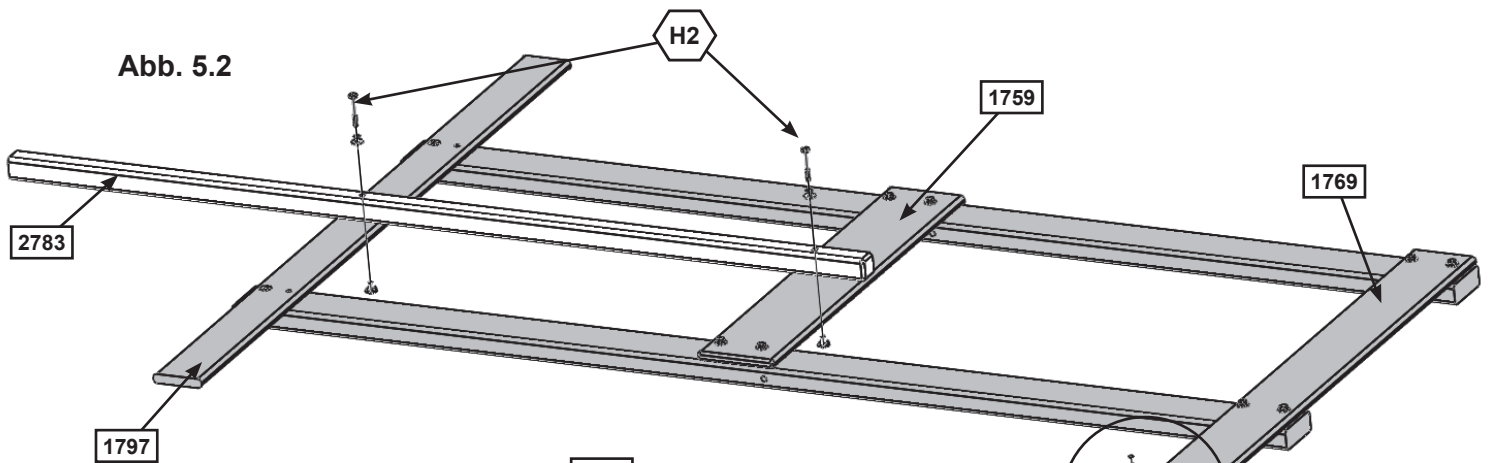
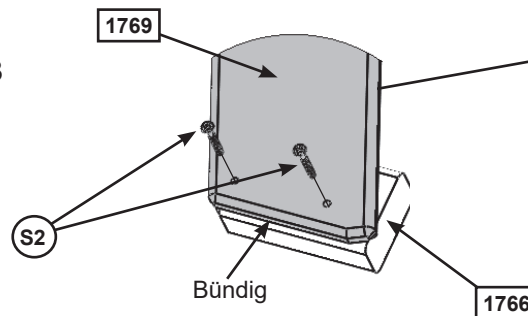


Abb. 5.3



## Holzteile

- 2 x 1771 Pfosten
- 1 x 1769 Seitliches Bodenbrett
- 1 x 1759 Schaukel-Fußbodenbrett
- 1 x 1766 Eckblock
- 1 x 1797 Oberes Seitenbrett

- 1 x 2783 Senkrechter Balken für die Dachplane

## Metallteile

- 12 x H2 6 mm x 51 mm Sechskantschrauben (6 mm Sicherungsscheibe, 6 mm Unterlegscheibe, 6 mm Einschlagmutter)
- 4 x S2 #8 x 38 mm Holzschrauben



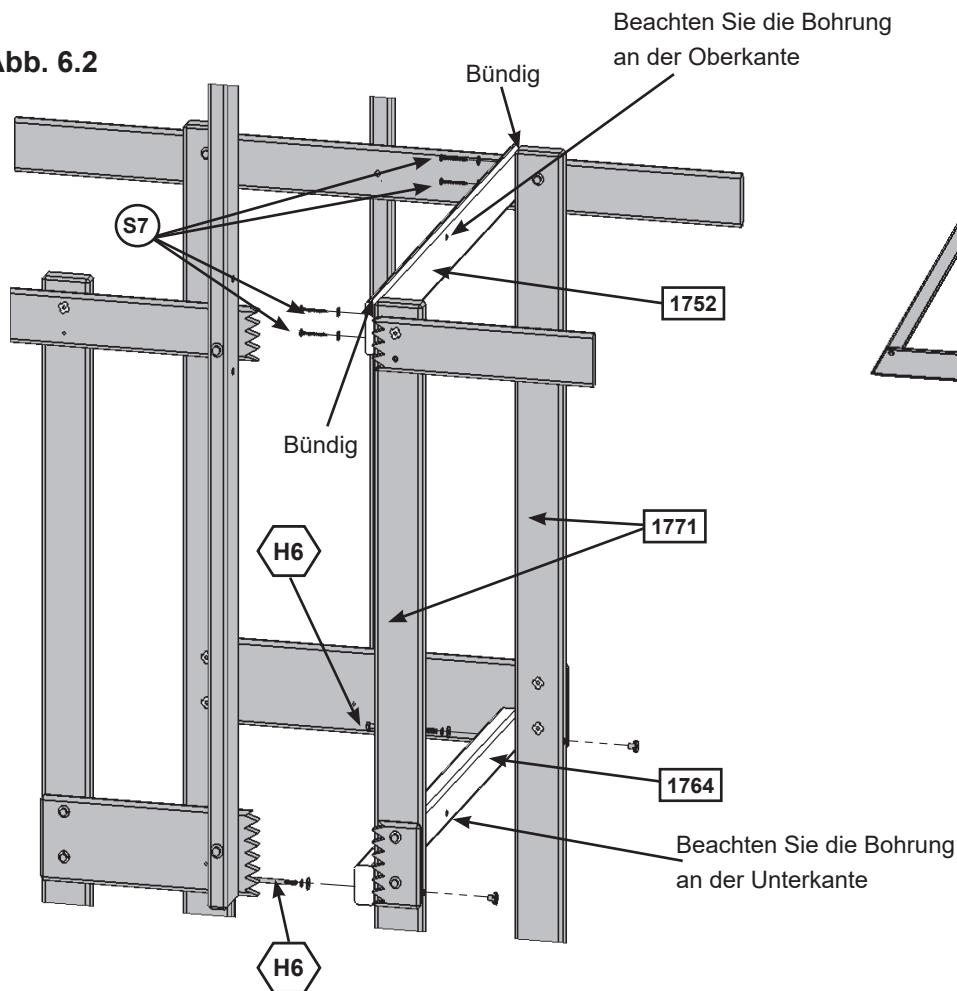


## Schritt 6: Aufbau des vorderen Rahmens

**A:** Befestigen Sie das (1764) vordere Fußbodenbrett mit zwei (H6) 1/4 x 4-3/4" (6 mm x 121 mm) Schrauben (mit Unterlegscheibe, Sicherungsscheibe und Einschlagmutter) an den beiden (1771) Pfosten. Die Sechskantschrauben müssen von der Innenseite der Baugruppe eingeschraubt werden. (Abb. 6.2)

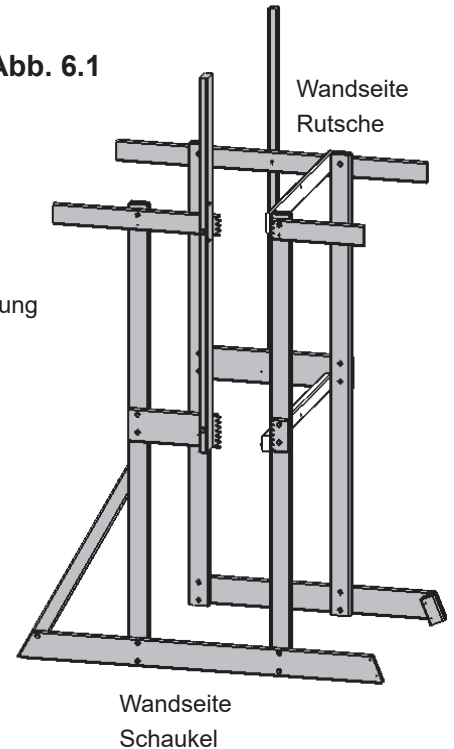
**B:** Befestigen Sie die (1752) obere Vorderseite mit vier (S7) #12 x 2" (51 mm) Flachkopfschrauben (mit 3/16" bzw. 5 mm Unterlegscheibe) an den beiden (1771) Pfosten. Die (1752) obere Vorderseite muss bündig mit den Oberkanten der (1771) Pfosten abschließen. (Abb. 6.1 und 6.2)

**Abb. 6.2**



Einige Teile zum  
besseren Verständnis  
nicht abgebildet

**Abb. 6.1**



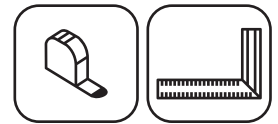
### Holzteile

- 1 x 1764 Vorderes Fußbodenbrett
- 1 x 1752 Obere Vorderseite

### Metallteile

- 2 x H6 6 mm x 121 mm Sechskantschrauben  
(6 mm Sicherungsscheibe, 6 mm Unterlegscheibe, 6 mm Einschlagmutter)
- 4 x S7 #12 x 51 mm Flachkopfschrauben (mit 5 mm Unterlegscheibe)

# Schritt 7: Aufbau des Rahmens für die Kletterrampe



**A:** Befestigen Sie den (1766) Eckblock mit zwei (S3) #8 x 2-1/2" (64 mm) Holzschrauben in einem Abstand von 1/2" (13 mm) vom Boden des (1765) Kletterrampen-Seitenbalkens, wie in Abb. 7.1 gezeigt.

**B:** Platzieren Sie den (1765) Kletterrampen-Seitenbalken mit Eckblock am (1764) vorderen Fußbodenbrett, sodass sich die Oberseite der gewinkelten Kante 3/8" (10 mm) über dem (1764) vorderen Fußbodenbrett befindet. Schrauben Sie den Kletterrampen-Seitenbalken erst in Schritt 20 am (1764) vorderen Fußbodenbrett fest. (Abb. 7.2 und 7.3)

**C:** Vergewissern Sie sich, dass die Bauteile sich im rechten Winkel zueinander befinden und befestigen Sie dann das (1770) Schaukel-Bodenbrett mit zwei (S2) #8 x 1-1/2" (38 mm) Holzschrauben am (1766) Eckblock, wie in Abb. 7.2 und 7.4 gezeigt.

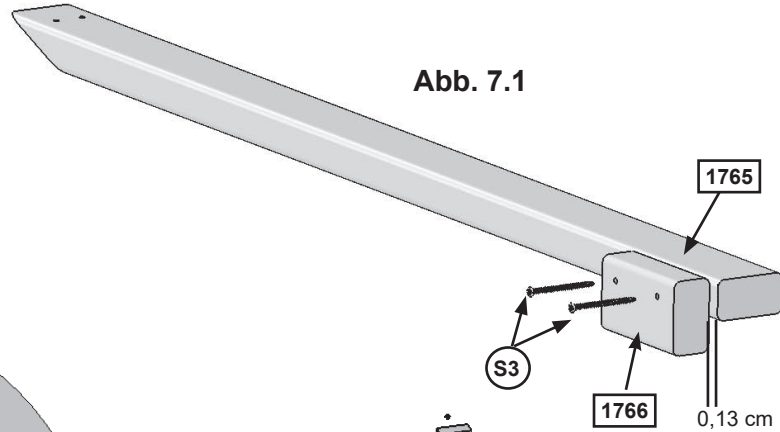


Abb. 7.1

Abb. 7.3

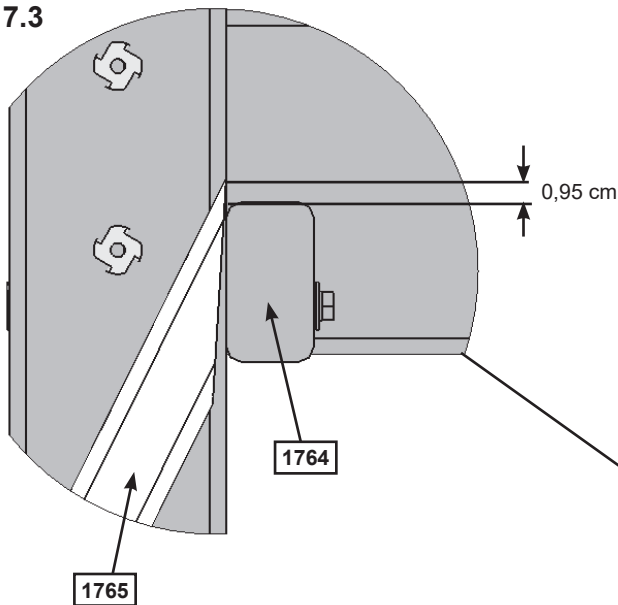


Abb. 7.2

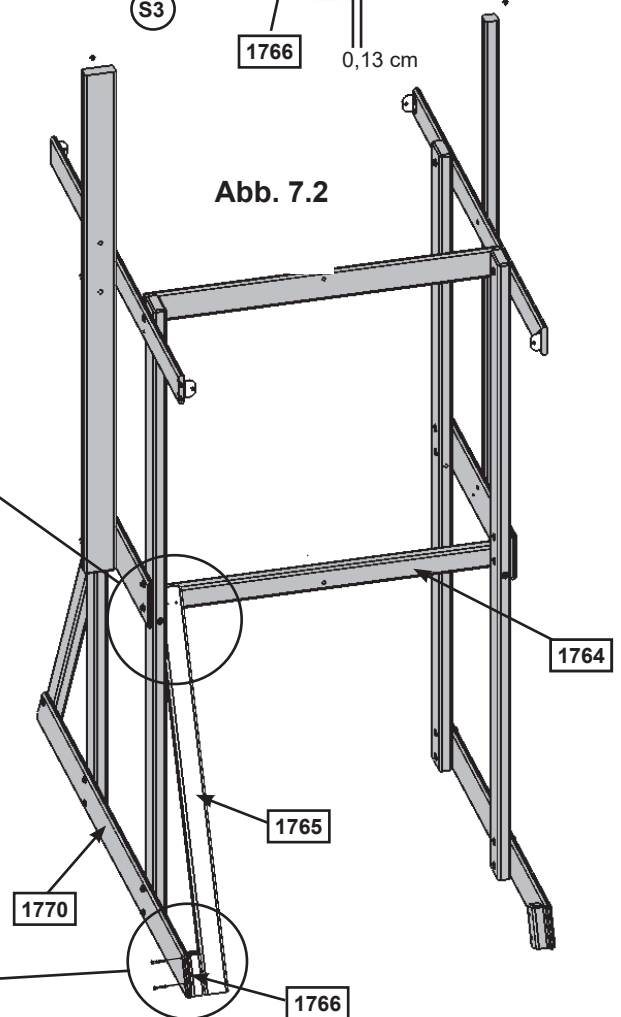
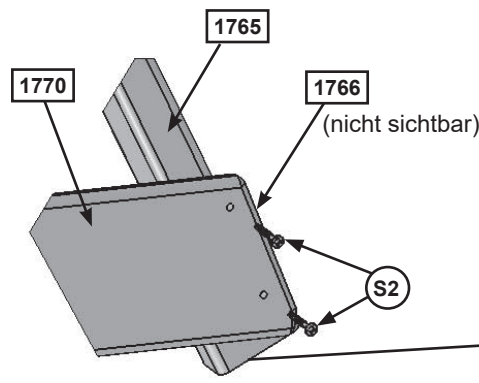


Abb. 7.4



## Holzteile

- 1 x 1766 Eckblock
- 1 x 1765 Kletterrampen-Seitenbalken

## Metallteile

- 2 x S3 #8 x 64 mm Holzschrauben
- 2 x S2 #8 x 38 mm Holzschrauben



## Schritt 8: Befestigung des mittigen Teilers

**A:** Befestigen Sie den (1751) mittigen Teiler mit einer (H2) 1/4 x 2" (6 mm x 51 mm) Schraube (mit Unterlegscheibe, Sicherungsscheibe und Einschlagmutter) von der Außenseite der Baugruppe an der (1752) oberen Vorderseite und mit einer (H11) 1/4 x 2-3/4" (6 mm x 70 mm) Schraube (mit Unterlegscheibe, Sicherungsscheibe und Einschlagmutter) von der Innenseite der Baugruppe am (1764) vorderen Fußbodenbrett. (Abb. 8.1 und 8.2)

Abb. 8.1

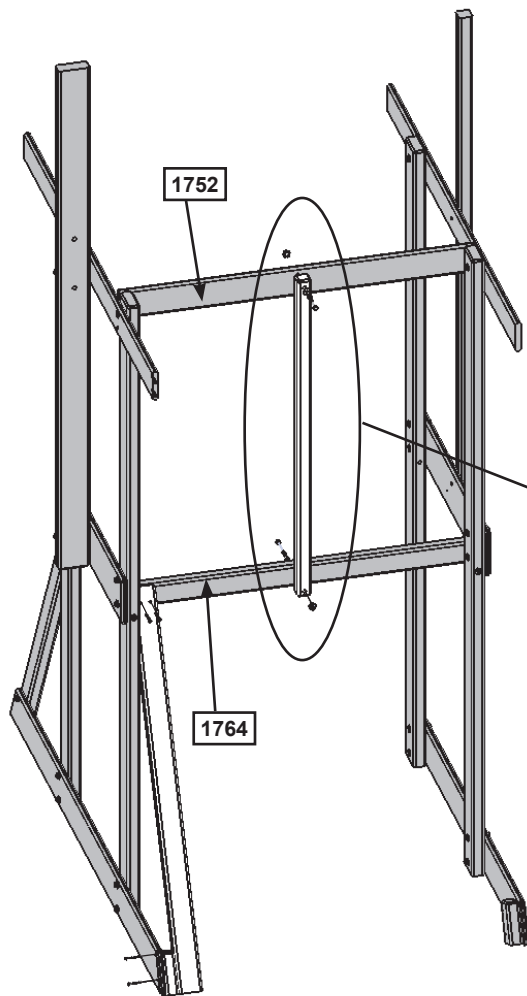
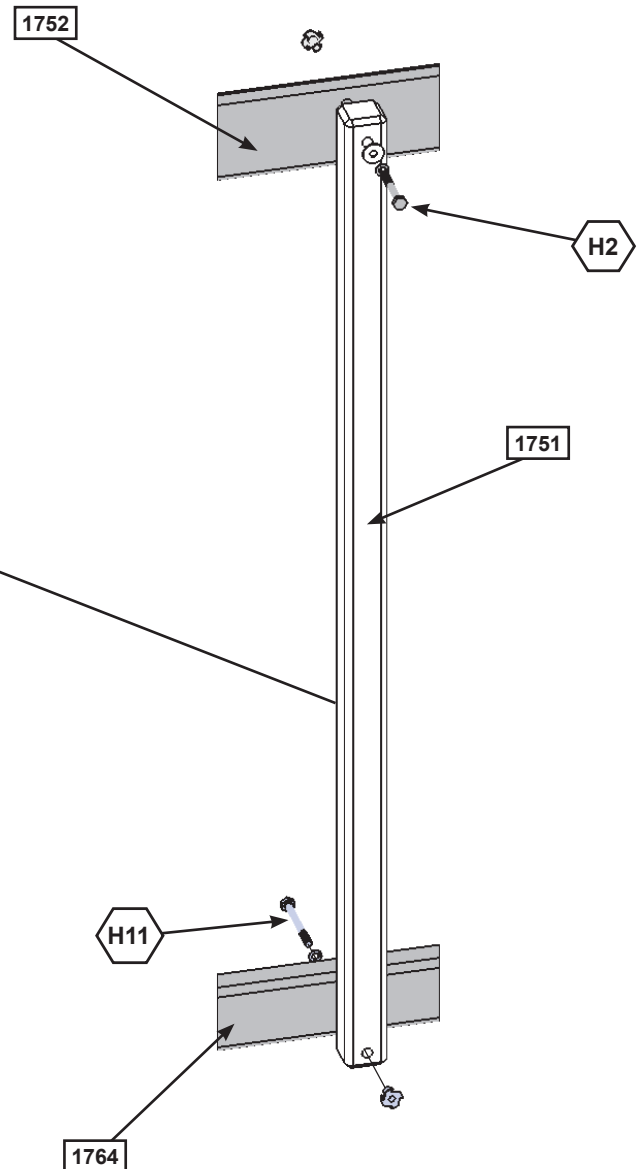


Abb. 8.2



### Holzteile

1 x **1751** Mittlerer Teiler

### Metallteile

- 1 x **H2** 6 mm x 51 mm Sechskantschraube  
(6 mm Sicherungsscheibe, 6 mm Unterlegscheibe, 6 mm Einschlagmutter)
- 1 x **H11** 6 mm x 70 mm Sechskantschraube  
(6 mm Sicherungsscheibe, 6 mm Unterlegscheibe, 6 mm Einschlagmutter)



## Schritt 9: Befestigung des Winkelstücks

**A:** Vergewissern Sie sich, dass die Bauteile sich im rechten Winkel zueinander befinden. Schieben Sie dann das (0312) Winkelstück fest zwischen die Unterkante des (1764) vorderen Fußbodenbretts und die Innenkante des (1771) Pfostens. Vergewissern Sie sich, dass das Winkelstück bündig an der Außenkante des Pfostens abschließt. Befestigen Sie das Winkelstück dann mit je zwei (S4) #8 x 3" (76 mm) Holzschrauben am Fußbodenbrett und am Pfosten. (Abb. 9.1, 9.2 und 9.3)

Abb. 9.1

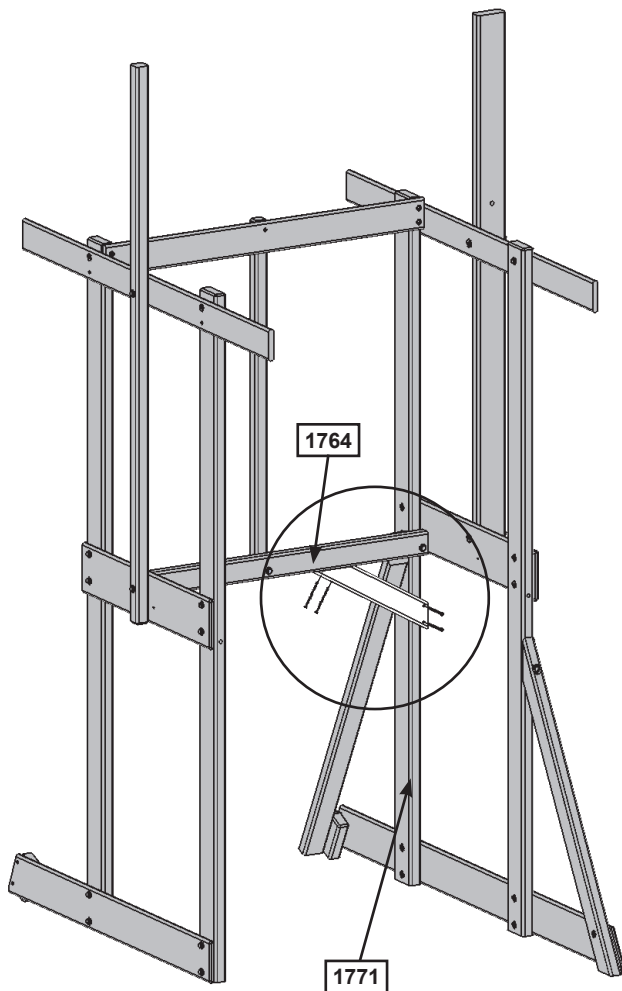


Abb. 9.2

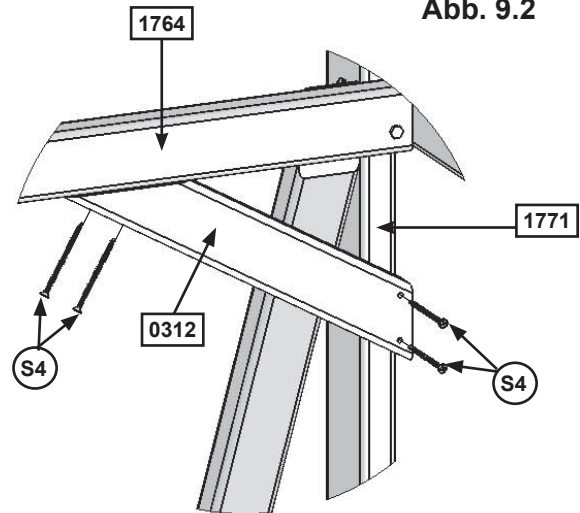
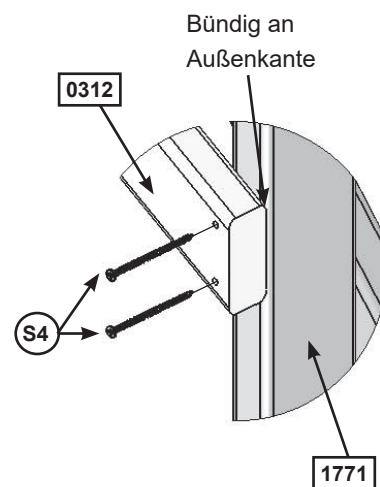


Abb. 9.3



### Holzteile

1 x 0312 Winkelstück

### Metallteile

4 x S4 #8 x 76 mm Holzschrauben



## Schritt 10: Befestigung des vorderen Bodenbretts

**A:** Befestigen Sie das (1767) vordere Bodenbrett mit zwei (S15) #8 x 1-3/4" (44 mm) Schrauben bündig oben am (1766) Eckblock beim (1769) seitlichen Bodenbrett. (Abb. 10.1 und 10.2)

**B:** Vergewissern Sie sich, dass das (1767) vordere Bodenbrett waagrecht ist. Befestigen Sie es dann mit zwei (S15) #8 x 1-3/4" (44 mm) Schrauben am (1765) Kletterrampen-Seitenbalken. (Abb. 10.1)

Abb. 10.1

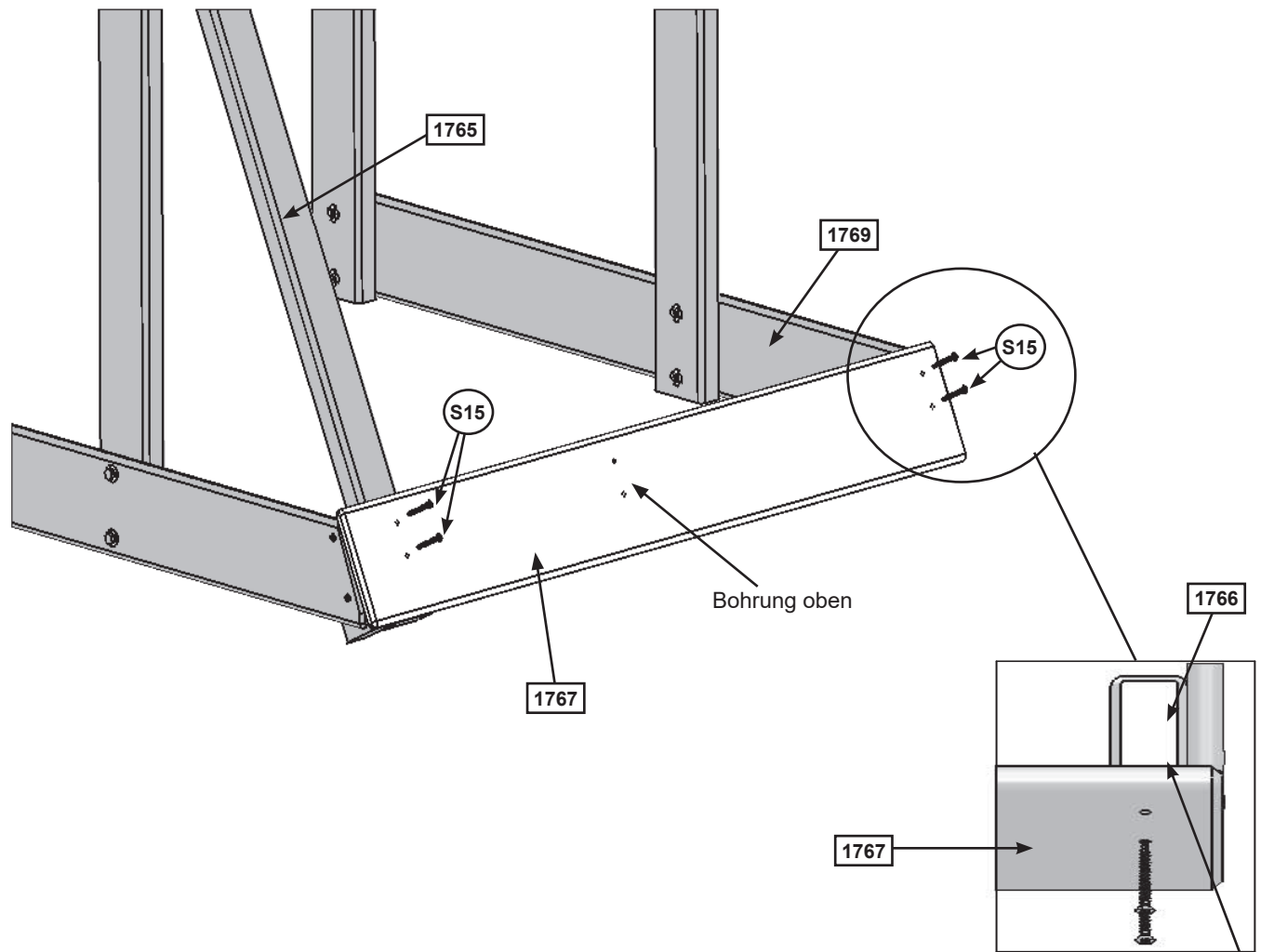


Abb. 10.2

Bündig  
an der  
Oberseite

### Holzteile

1 x 1767 Vorderes Bodenbrett

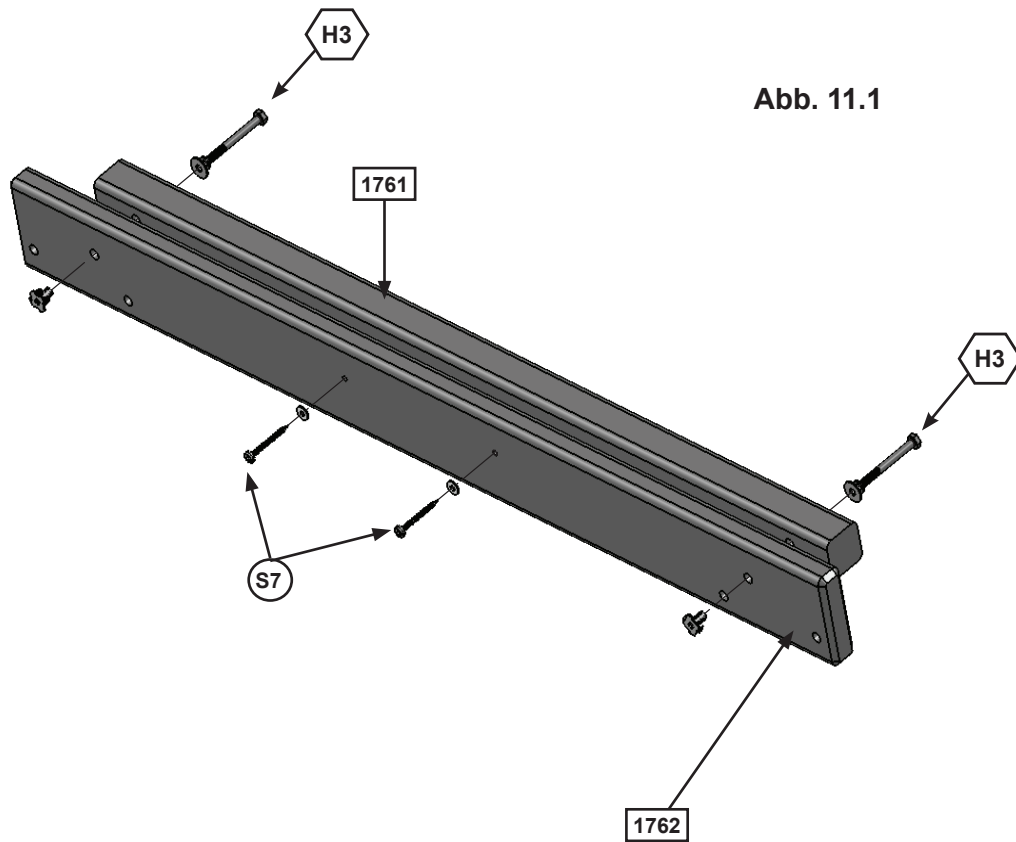
### Metallteile

4 x S15 #8 x 44 mm Holzschrauben



## Schritt 11: Aufbau des rückseitigen Fußbodenrahmens

**A:** Befestigen Sie das (1762) hintere Fußbodenbrett mit zwei (H3) 1/4 x 2-1/2" (6 mm x 64 mm) Schrauben (mit Unterlegscheibe, Sicherungsscheibe und Einschlagmutter) und zwei (S7) #12 x 2" (51 mm) Flachkopfschrauben (mit Unterlegscheiben) am (1761) Seitenbalken, wie in Abb. 11.1 gezeigt. Die Sechskantschrauben müssen auf der Seite des (1761) Seitenbalkens und die Flachkopfschrauben auf der Seite des (1762) hinteren Fußbodenbretts eingeschraubt werden.



### Holzteile

- 1 x 1761 Seitenbalken
- 1 x 1762 Hinteres Fußbodenbrett

### Metallteile

- 2 x S7 #12 x 51 mm Flachkopfschrauben (mit 5 mm Unterlegscheibe)
- 2 x H3 6 mm x 64 mm Sechskantschrauben  
(6 mm Sicherungsscheibe, 6 mm Unterlegscheibe, 6 mm Einschlagmutter)

# Schritt 12: Aufbau des rückseitigen Fußbodenrahmens



**Bohren Sie die Löcher mit einem Bohrer von 1/8" (3 mm) nach, bevor Sie die Holzschrauben anbringen.**

**A:** Befestigen Sie das (1768) hintere Bodenbrett an den beiden (1771) Pfosten. Achten Sie darauf, dass es an der unteren und äußeren Kante der Pfosten bündig abschließt. Verwenden Sie zwei (LS3) 1/4 x 3" Holzschrauben (mit Unterlegscheibe) für die oberen Bohrungen und zwei (S7) #12 x 2" (51 mm) Flachkopfschrauben (mit 3/16" bzw. 5 mm Unterlegscheibe) für die unteren. (Abb. 12.1 und 12.3)

**B:** Befestigen Sie die in Schritt 11 montierte Baugruppe mit zwei (H5) 1/4 x 4-1/2" (6 mm x 114 mm) Sechskantschrauben (mit Sicherungsscheibe, Unterlegscheibe und Einschlagmutter) durch das (1762) hintere Fußbodenbrett hindurch an den beiden (1771) Pfosten. Achten Sie darauf, dass die Bohrungen sich an der Unterkante befinden. (Abb. 12.1 und 12.2)

Abb. 12.1

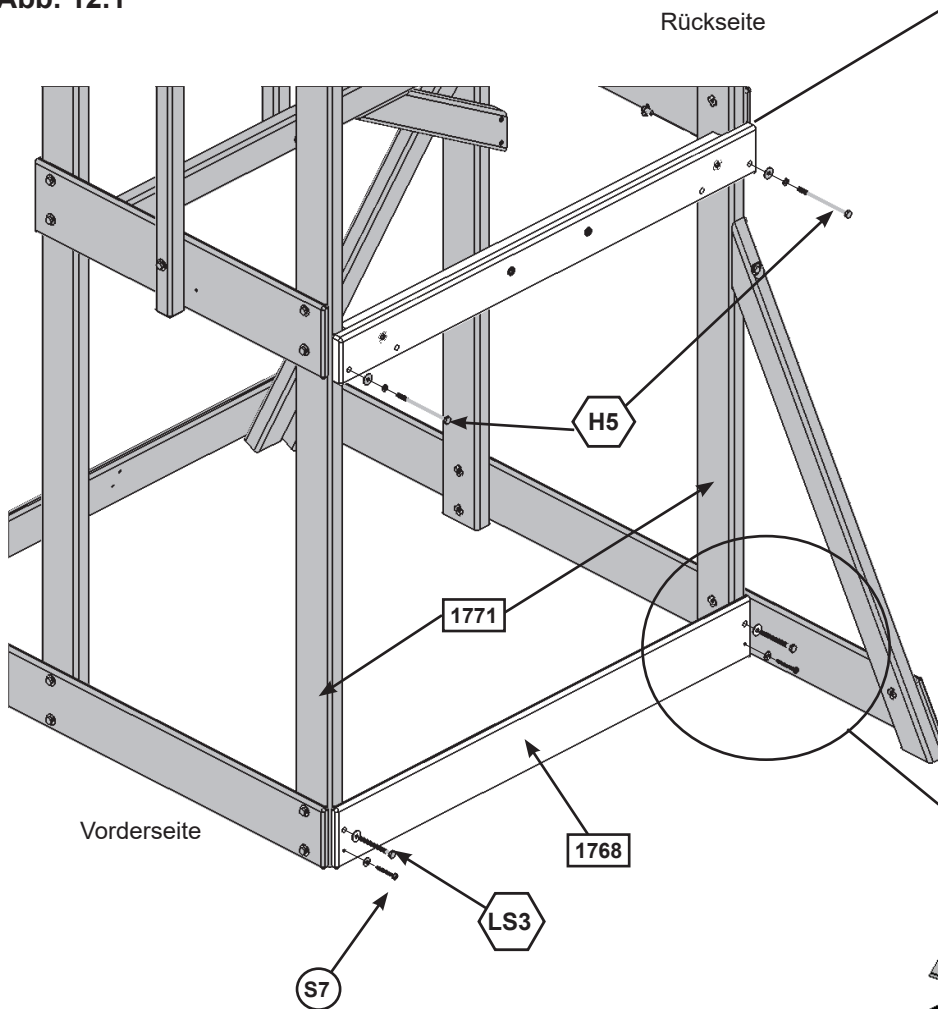


Abb. 12.2

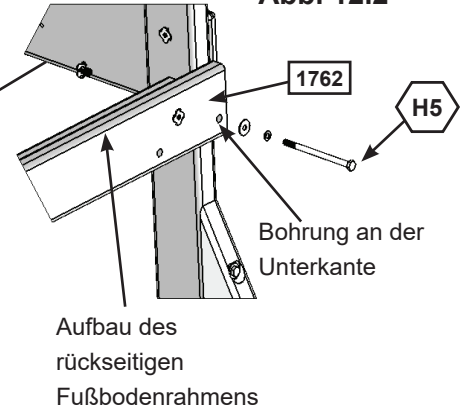
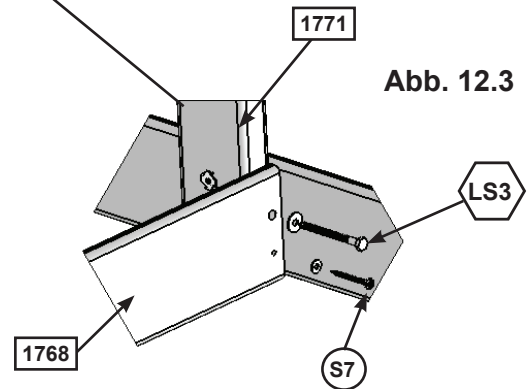


Abb. 12.3



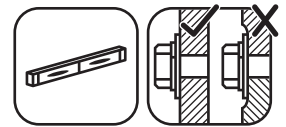
## Holzteile

- 1 x Baugruppe aus Schritt 11
- 1 x 1768 Hinteres Bodenbrett

## Metallteile

- 2 x S7 #12 x 51 mm Flachkopfschrauben (mit 5 mm Unterlegscheibe)
- 2 x LS3 6 mm x 76 mm Holzschrauben (mit 6 mm Unterlegscheibe)
- 2 x H5 6 mm x 114 mm Sechskantschrauben (6 mm Sicherungsscheibe, 6 mm Unterlegscheibe, 6 mm Einschlagmutter)

# Schritt 12: Rückseitiger Fußbodenrahmen (Fortsetzung)



**C:** Befestigen Sie die zwei (0359) vorderen Teiler mit je einer (H1) 1/4 x 1-1/2" (6 mm x 38 mm) Sechskantschraube (mit Sicherungsscheibe, Unterlegscheibe und Einschlagmutter) am (1762) hinteren Fußbodenbrett. **Ziehen Sie die Schrauben noch nicht fest an.** (Abb. 12.4 und 12.6)

**D:** Befestigen Sie die beiden (0359) vorderen Teiler mit je einer (PB2) 1/4 x 1-1/4" (6 mm x 32 mm) Flachkopfschraube (mit Sicherungsscheibe, Unterlegscheibe und Einschlagmutter) am (1758) oberen Rückseitenbrett. **Ziehen Sie die Schrauben noch nicht fest an.** (Abb. 12.4 und 12.5)

**E:** Vergewissern Sie sich, dass das (1758) obere Rückseitenbrett waagrecht ist. Befestigen Sie es dann mit vier (S7) #12 x 2" (51 mm) Flachkopfschrauben (mit 3/16" bzw. 5 mm Unterlegscheibe) an den beiden (1771) Pfosten.

Abb. 12.4

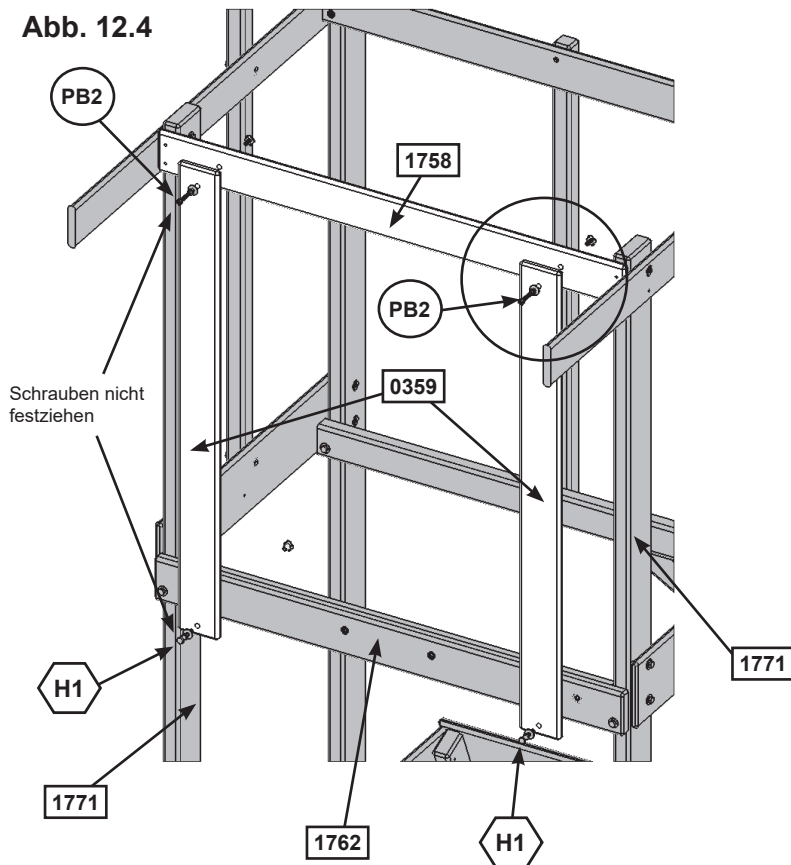


Abb. 12.5

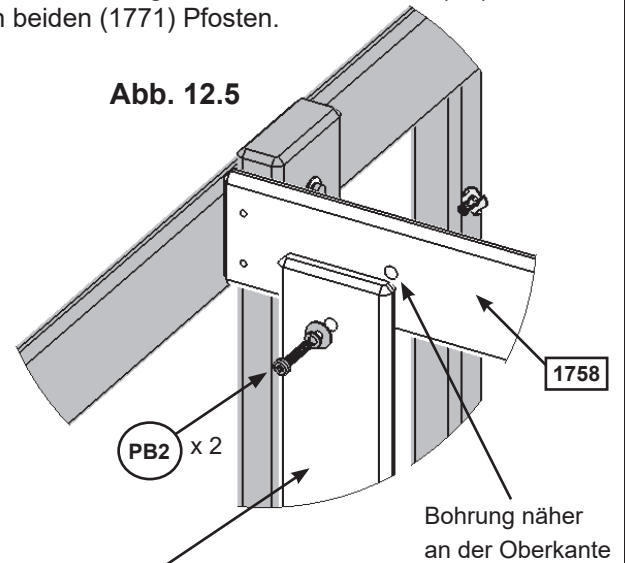


Abb. 12.6

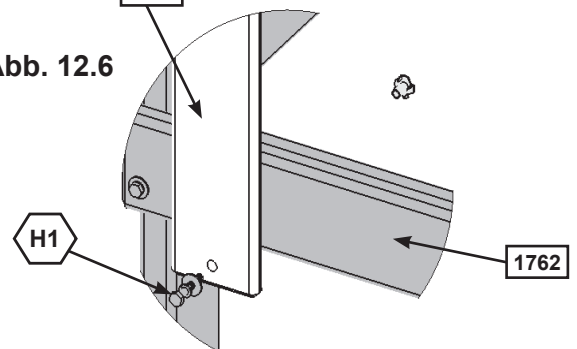
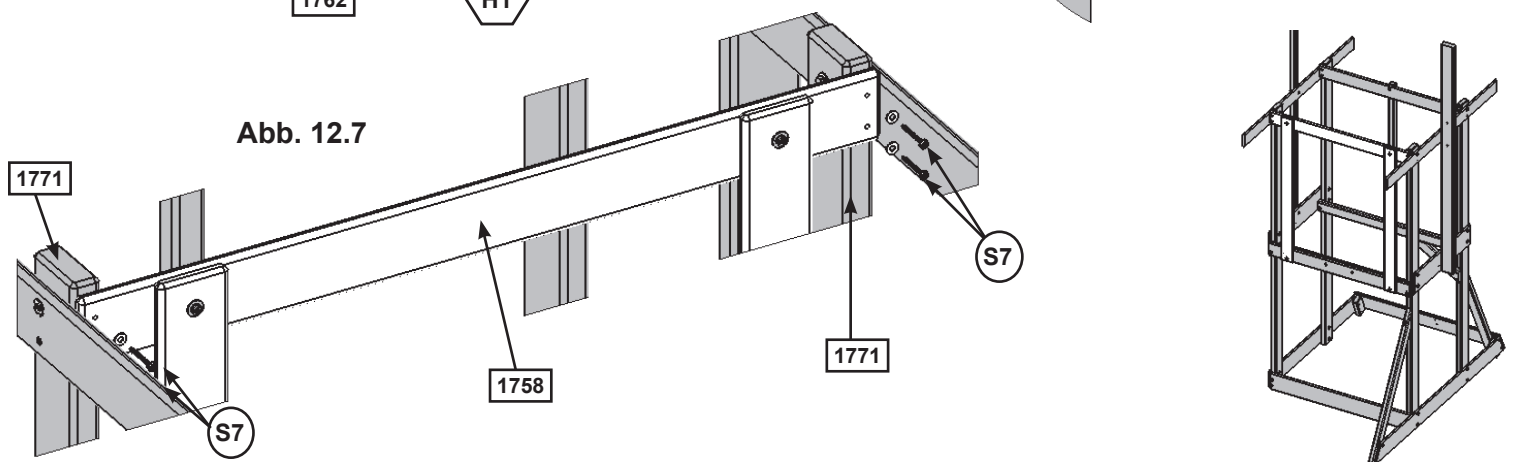


Abb. 12.7



## Holzteile

- 1 x 1758 Oberes Rückseitenbrett
- 2 x 0359 Vordere Teiler

## Metallteile

- 4 x S7 #12 x 51 mm Flachkopfschrauben (mit 5 mm Unterlegscheibe)
- 2 x H1 6 mm x 38 mm Sechskantschrauben (6 mm Sicherungsscheibe, 6 mm Unterlegscheibe, 6 mm Einschlagmutter)
- 2 x PB2 6 mm x 32 mm Flachkopfschrauben (6 mm Sicherungsscheibe, 6 mm Unterlegscheibe, 6 mm Einschlagmutter)



## Schritt 13: Aufbau der Tafelwand

**A:** Schieben Sie die Tafelwand-Plane zwischen die beiden (0359) vorderen Teiler und das (1758) obere Rückseitenbrett. Vergewissern Sie sich, dass die Plane glatt und straff ist. Befestigen Sie sie dann mit drei (S5) #8 x 1/2" (13 mm) Flachkopfschrauben (mit #8 Unterlegscheibe) am (1758) oberen Rückseitenbrett. Ziehen Sie die Schrauben in beiden (0359) vorderen Teilern nun fest an. (Abb. 13.1)

**B:** Überprüfen Sie, dass die Plane glatt und straff ist. Messen Sie dann vom Boden der Plane auf beiden Seiten 4" (10,16 cm) nach oben und befestigen Sie die Tafelwand-Plane von der Innenseite der Baugruppe mit je einer (S5) #8 x 1/2" (13 mm) Flachkopfschrauben (mit #8 Unterlegscheibe) an beiden (0359) vorderen Teilern. Achten Sie auf einen gleichmäßigen Abstand und verwenden Sie zwei weitere Schrauben pro Seite zur Befestigung. (Abb. 13.2)

**C:** Befestigen Sie das (1754) untere Rückwandbrett 3" (7,62 cm) über dem (1762) hinteren Fußbodenbrett an den beiden (0359) vorderen Teilern. Verwenden Sie hierfür vier (S1) #8 x 1-1/8" (29 mm) Holzschrauben. (Abb. 13.3)

**D:** Befestigen Sie die Tafelwand-Plane mit drei (S5) #8 x 1/2" (13 mm) Flachkopfschrauben (mit #8 Unterlegscheibe) am (1754) unteren Rückwandbrett. (Abb. 13.4)

Abb. 13.1

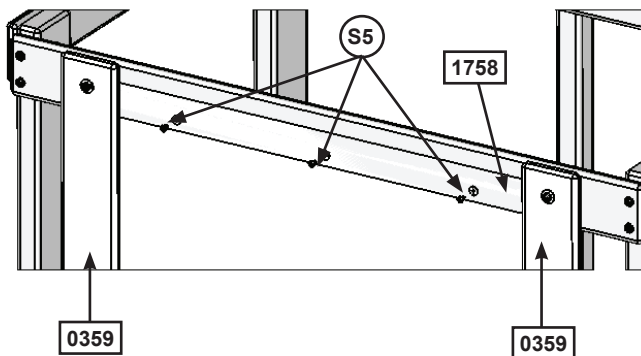


Abb. 13.2

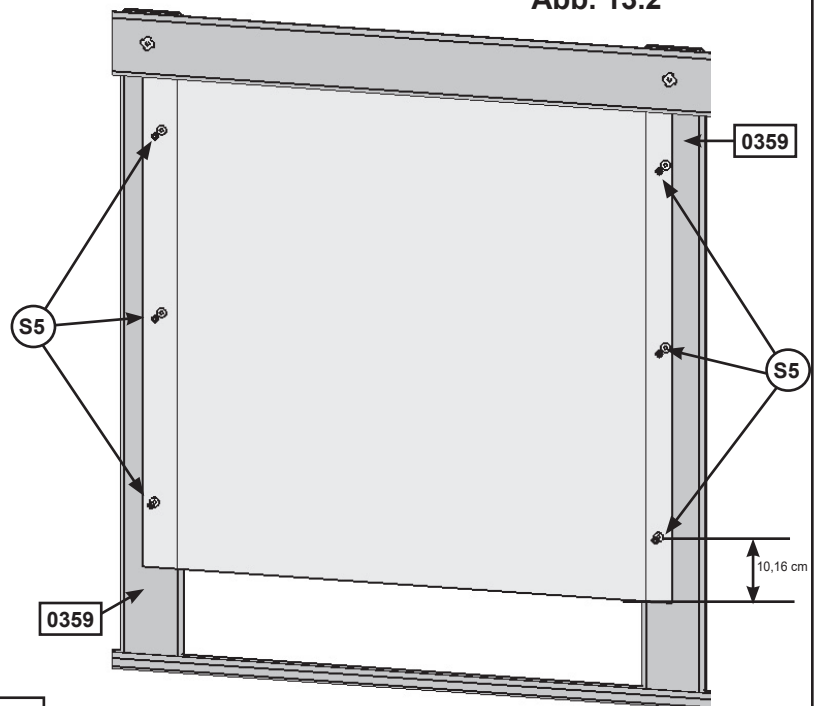


Abb. 13.4

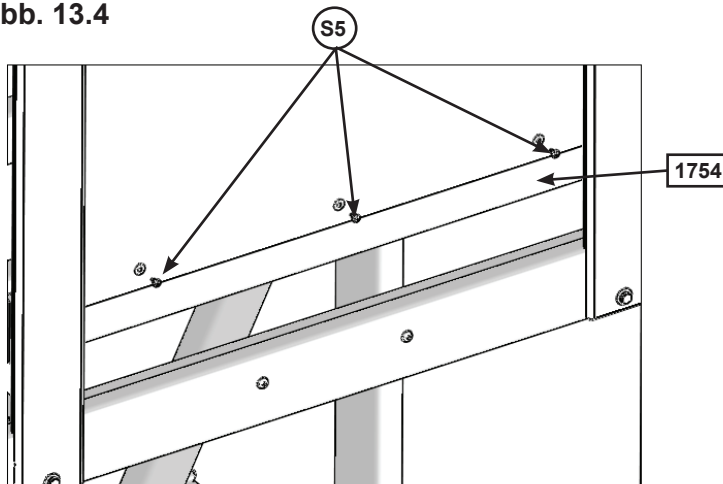
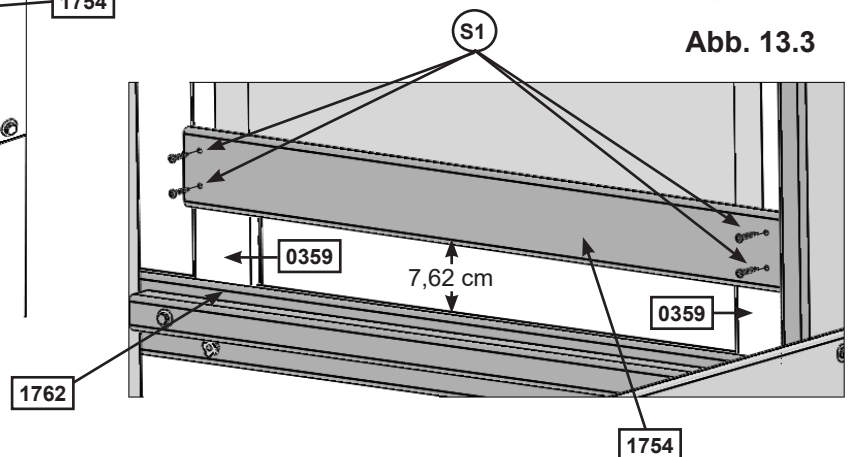


Abb. 13.3



### Holzteile

1 x **1754** Unteres Rückwandbrett

### Metallteile

12 x **(S5)** #8 x 13 mm Flachkopfschrauben (mit #8 Unterlegscheibe)  
 4 x **(S1)** #8 x 29 mm Holzschrauben

### Sonstige Teile

1 x Tafelwand-Plane

# Schritt 14: Aufbau des Fußbodenrahmens



**A:** Messen Sie auf der Innenseite der Baugruppe von der Oberseite beider (1759) Schaukelböden 3-1/8" (7,94 cm) nach unten. Befestigen Sie dann den (1763) Deckenbalken mit je einer (S4) #8 x 3" (76 mm) Holzschraube pro Ende an jedem Brett. Beachten Sie, dass die 1-3/8" (3,49 cm) breite Seite des (1763) Deckenbalkens nach oben zeigen muss. (Abb. 14.1, 14.2 und 14.3)

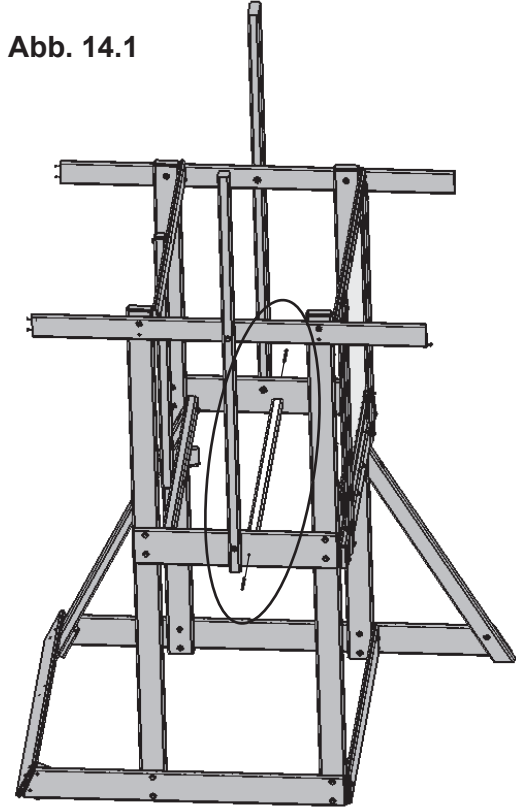


Abb. 14.1

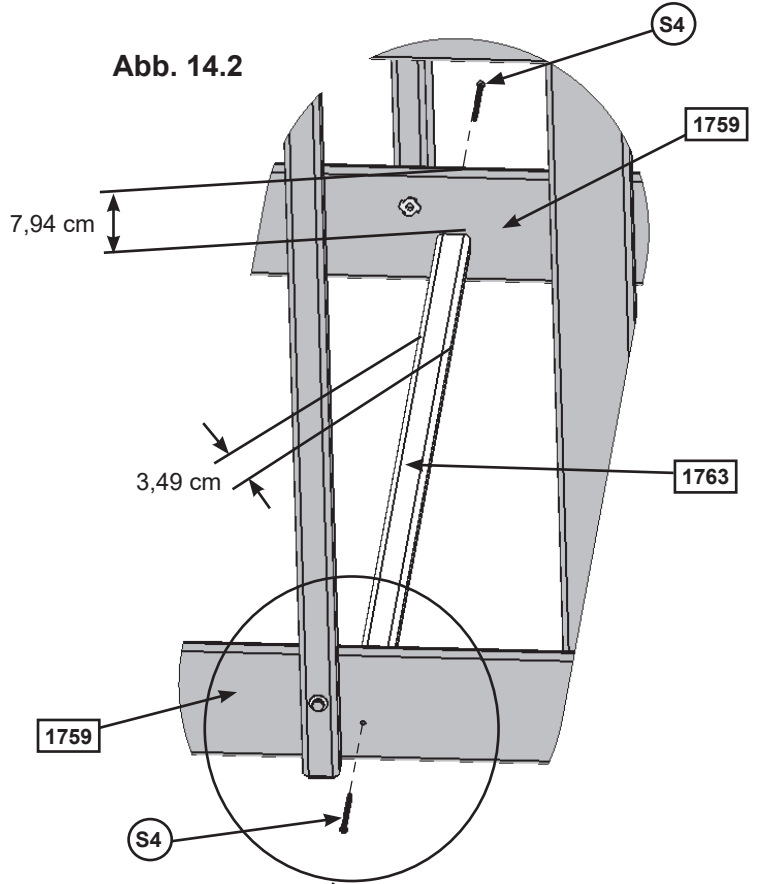


Abb. 14.2

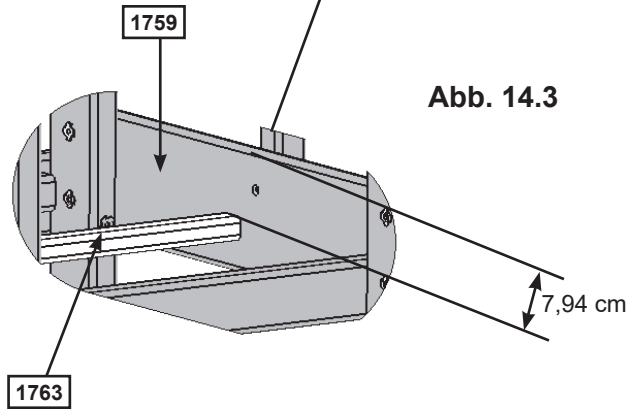


Abb. 14.3

## Holzteile

1 x **1763** Deckenbalken

## Metallteile

2 x **(S4)** #8 x 76 mm Holzschrauben

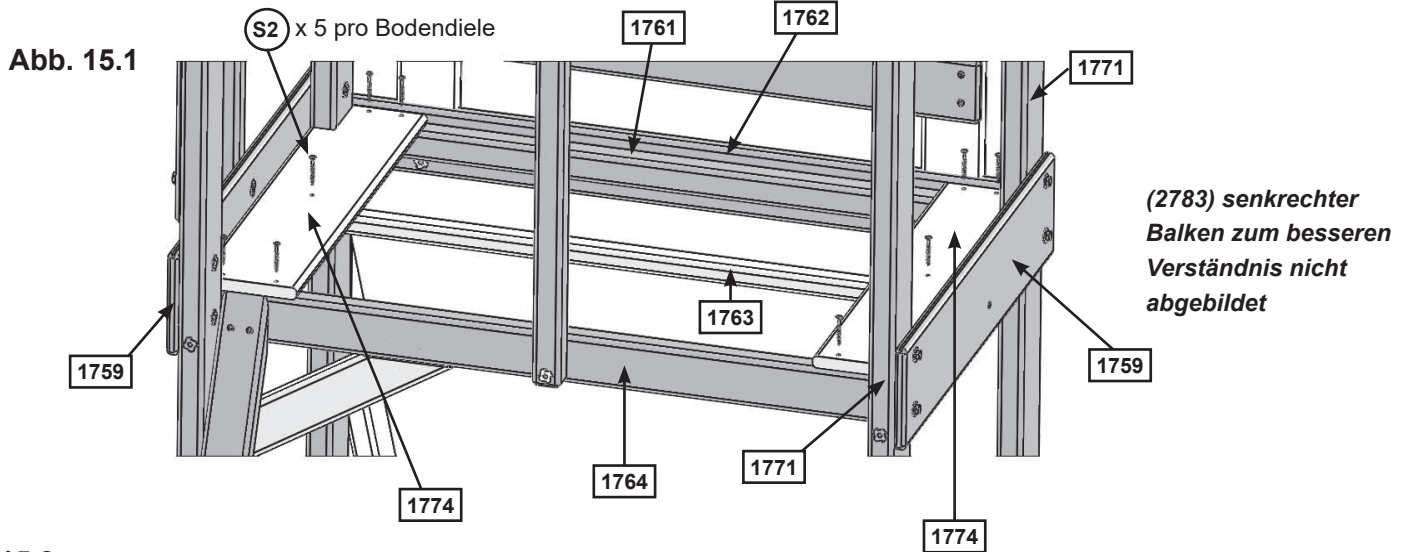


# Schritt 15: Befestigung der Bodendielen

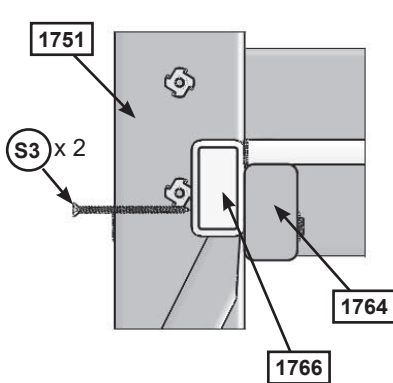
**A:** Legen Sie je eine (1774) Bodendiele mit Aussparung an die beiden Enden der Baugruppe. Befestigen Sie sie mit fünf (S2) #8 x 1-1/2" (38 mm) Holzschrauben am (1761) Seitenbalken, am (1763) Deckenbalken und am (1764) vorderen Fußbodenbrett. Vergewissern Sie sich, dass die Bodendielen bündig am (1759) seitlichen Fußbodenbrett, am (1762) hinteren Fußbodenbrett und an den beiden (1771) Pfosten anliegen. (Abb. 15.1)

**B:** Platzieren Sie zwischen den beiden (1774) Bodendielen mit Aussparung fünf (A5) Fußbodenbretter. Stellen Sie dabei sicher, dass alle Bretter den gleichen Abstand haben. Befestigen Sie die Bodendielen mit je fünf (S2) #8 x 1-1/2" (38 mm) Holzschrauben am (1761) Seitenbalken, am (1763) Deckenbalken und am (1764) vorderen Fußbodenbrett. Alle Bodendielen müssen bündig am (1762) hinteren Fußbodenbrett anliegen. (Abb. 15.2)

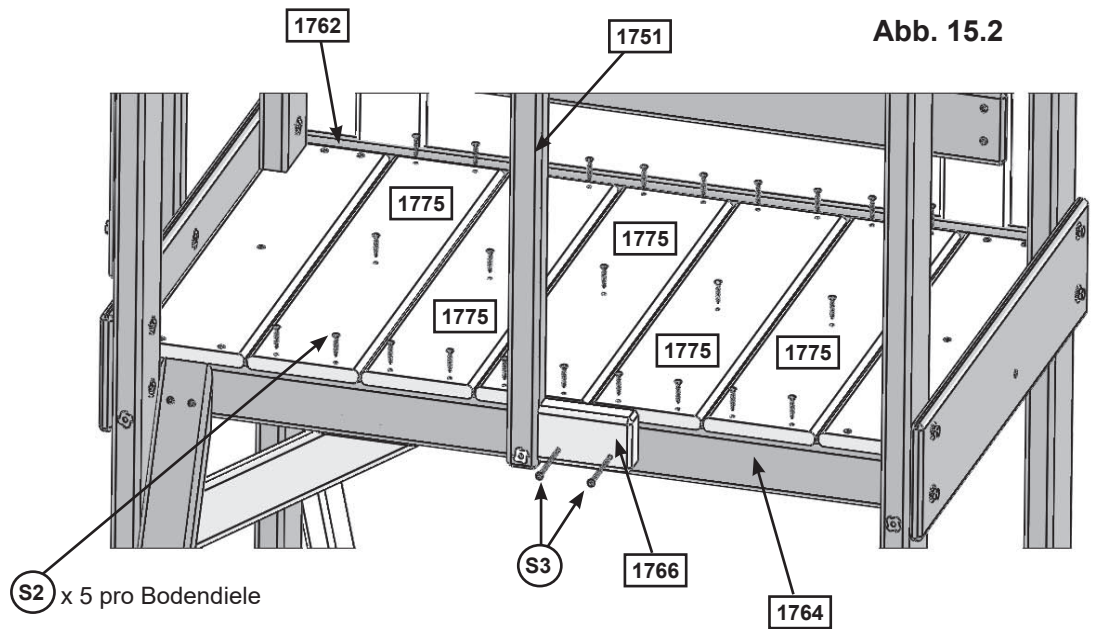
**C:** Befestigen Sie bündig am (1751) mittigen Teiler und an der Oberseite des (1775) Fußbodenbretts anliegend den (1766) Eckblock mit zwei (S3) #8 x 2-1/2" (64 mm) Holzschrauben am (1764) vorderen Fußbodenbrett. (Abb. 15.2 und 15.3)



**Abb. 15.3**



**Abb. 15.2**



## Holzteile

- 5 x 1775 Bodendielen
- 2 x 1774 Bodendielen mit Aussparung
- 1 x 1766 Eckblock

## Metallteile

- 35 x S2 #8 x 38 mm Holzschrauben
- 2 x S3 #8 x 64 mm Holzschrauben

# Schritt 16: Befestigung der Bodenanker

BRINGEN SIE DAS SPIELHAUS AN SEINE ENDGÜLTIGE POSITION. DER UNTERGRUND AN DIESER STELLE MUSS EBEN SEIN

**A:** Treiben Sie zwei (0318) Bodenanker an den beiden (1771) Pfosten am (1770) schaukelseitigen Bodenbrett 10-1/2" (26,67 cm) tief in den Boden. Befestigen Sie sie mit je zwei (S3) #8 x 2-1/2" (64 mm) Holzschrauben an den beiden (1771) Pfosten. (Abb. 16.1 und 16.2)

**⚠️ WARNUNG:** Die Bodenanker müssen 10-1/2" (26,67 cm) tief in den Boden getrieben werden, um Kippen und Verletzungsgefahr zu vermeiden. Prüfen Sie zunächst, ob unterirdische Stromleitungen, Kabel oder Gasleitungen unter dem Spielhaus durchführen, bevor Sie mit dem Graben der Löcher für die Bodenanker oder dem Einschlagen der Bodenanker beginnen.

Abb. 16.1

Bodendielen zum besseren Verständnis nicht abgebildet

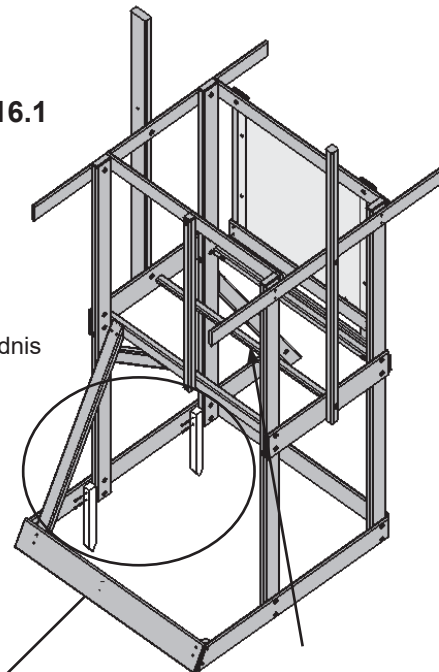
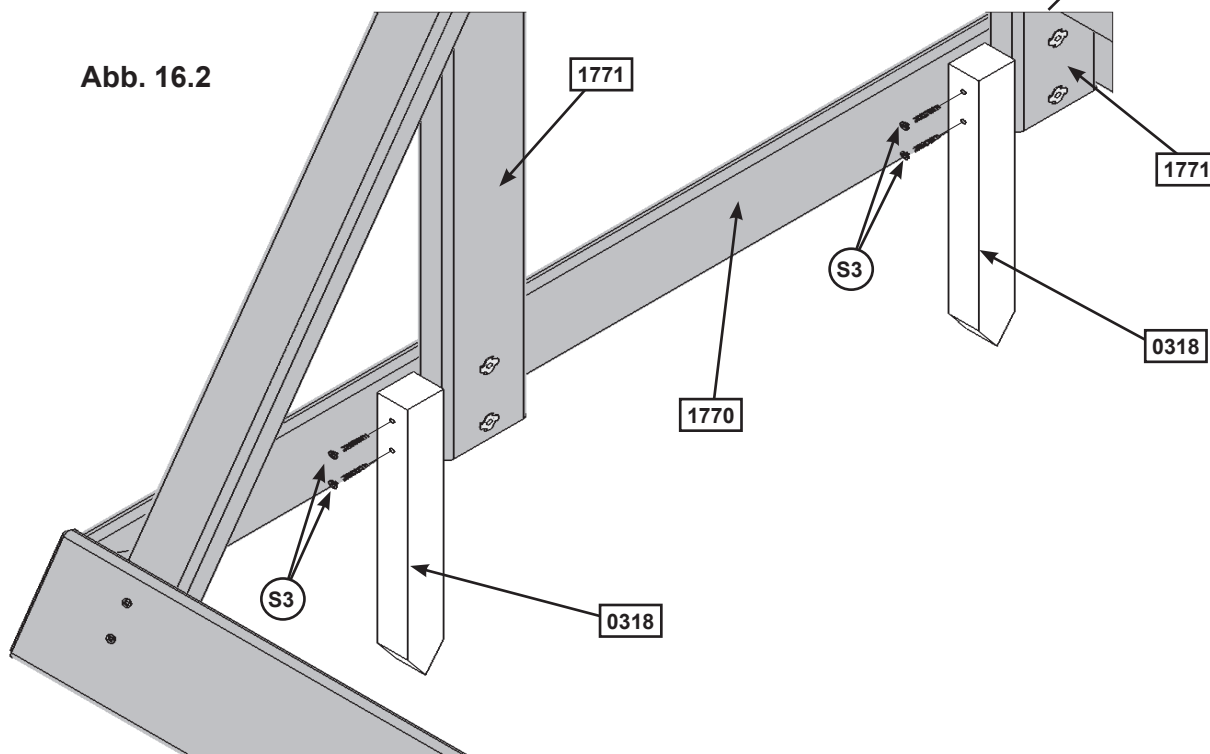


Abb. 16.2



## Holzteile

2 x 0318 Bodenanker

## Metallteile

4 x S3 #8 x 64 mm Holzschrauben



# Schritt 17: Aufbau der Wand

**A:** Befestigen Sie an der schaukelseitigen Wand links und rechts von der (2782) Schaukelhalterung je ein (0304) Brüstungsbrett. Verwenden Sie hierfür je vier (S1) #8 x 1-1/8" (29 mm) Holzschrauben. Achten Sie darauf, dass ein Abstand von 1" (2,54 cm) zur (1774) Bodendiele mit Aussparung und ein Abstand von 3" bzw. 7,62 cm (maximal 3-1/4" bzw. 8,26 cm) zwischen jedem (1771) Pfosten und (0304) Brüstungsbrett vorhanden ist. (Abb. 17.1 und 17.2)

**B:** Befestigen Sie an der gegenüberliegenden Wand links und rechts des (2783) senkrechten Balkens für die Dachplane je ein (0304) Brüstungsbrett. Verwenden Sie hierfür je vier (S1) #8 x 1-1/8" (29 mm) Holzschrauben. Achten Sie darauf, dass ein Abstand von 1" (2,54 cm) zur (1774) Bodendiele mit Aussparung und ein Abstand von 3" bzw. 7,62 cm (maximal 3-1/4" bzw. 8,26 cm) zwischen jedem Brett vorhanden ist. (Abb. 17.3 und 17.4)

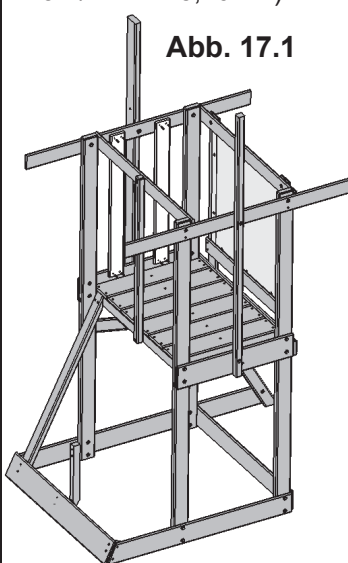


Abb. 17.1

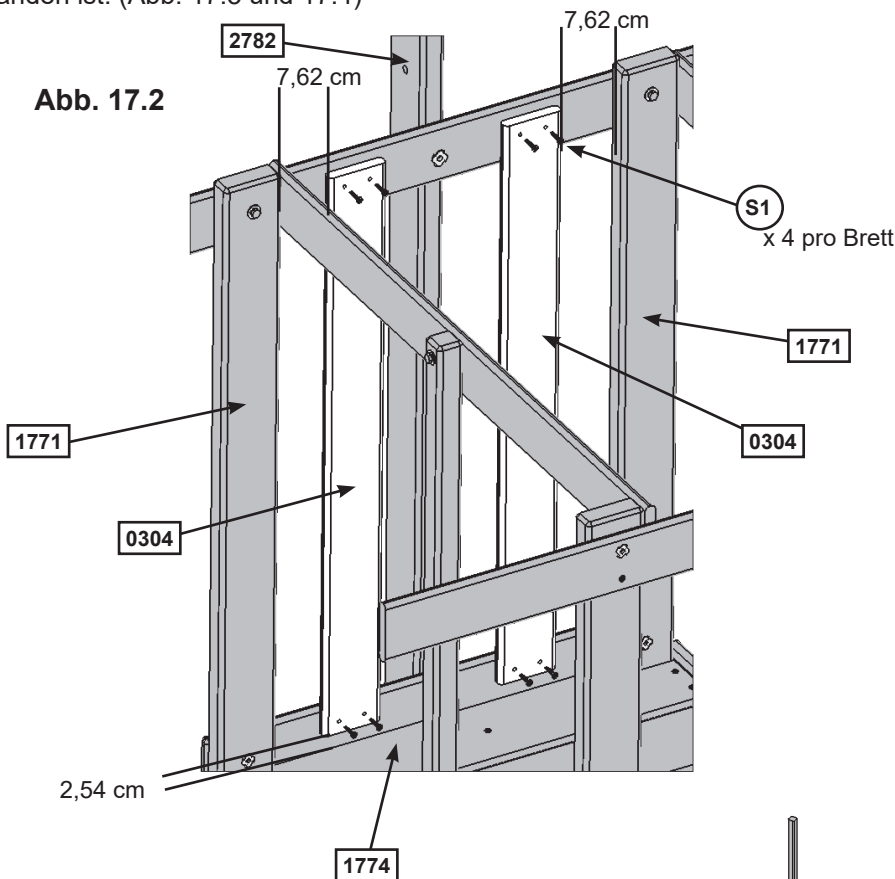


Abb. 17.2

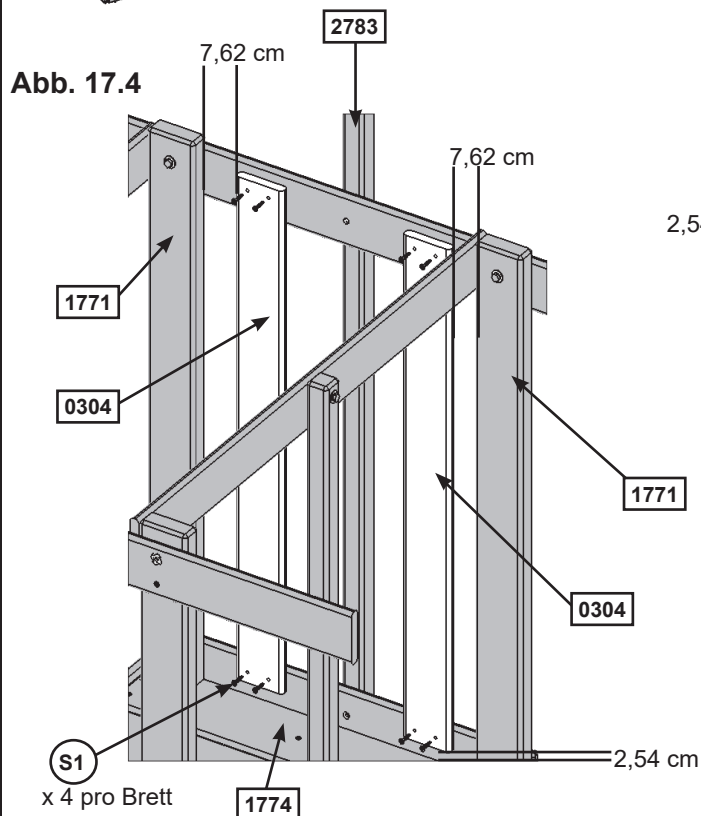


Abb. 17.4

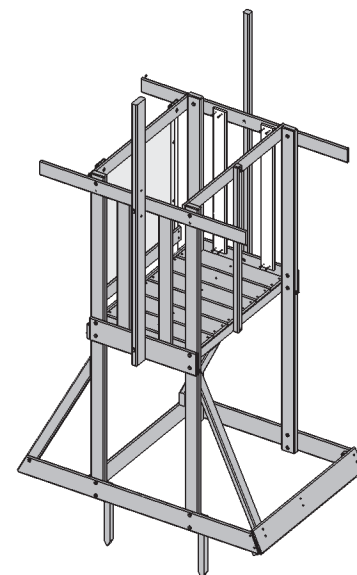


Abb. 17.3

### Holzteile

4 x 0304 Brüstungsbretter

### Metallteile

16 x S1 #8 x 29 mm Holzschrauben

# Schritt 18: Befestigung des Rahmens für die Dachplane



**A:** Befestigen Sie den (1794) Dachbalken mit drei (S3) #8 x 2-1/2" (64 mm) Holzschrauben am (2783) senkrechten Balken für die Dachplane und an der (2782) Schaukelhalterung. (Abb. 18.1)

**B:** Bohren Sie die Löcher für die Schrauben mit einem Bohrer von 1/8" (3 mm) nach. Befestigen Sie dann je ein (1796) oberes Abschlussbrett mit vier (S2) #8 x 1-1/2" (38 mm) Holzschrauben an den Enden der (1797) oberen Seitenbretter. Achten Sie darauf, dass sich die Bohrungen an den Enden des (1797) oberen Seitenbretts mittig befinden. Die Oberkante des (1796) oberen Abschlussbretts muss bündig mit der Oberkante des (1797) oberen Seitenbretts abschließen. (Abb. 18.1)

**C:** Befestigen Sie in allen vier Ecken einen Eckwinkel. Verwenden Sie hierfür je drei (S5) #8 x 1/2" (13 mm) Flachkopfschrauben. (Abb. 18.1 und 18.2)

Abb. 18.2

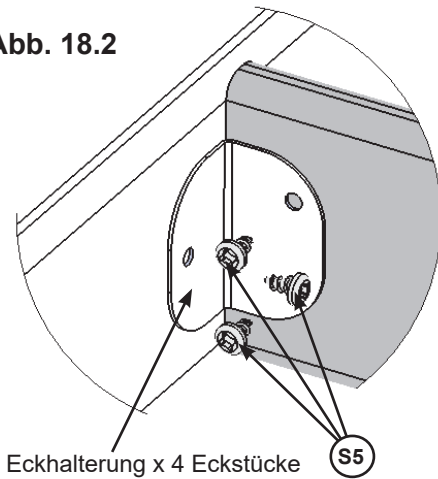
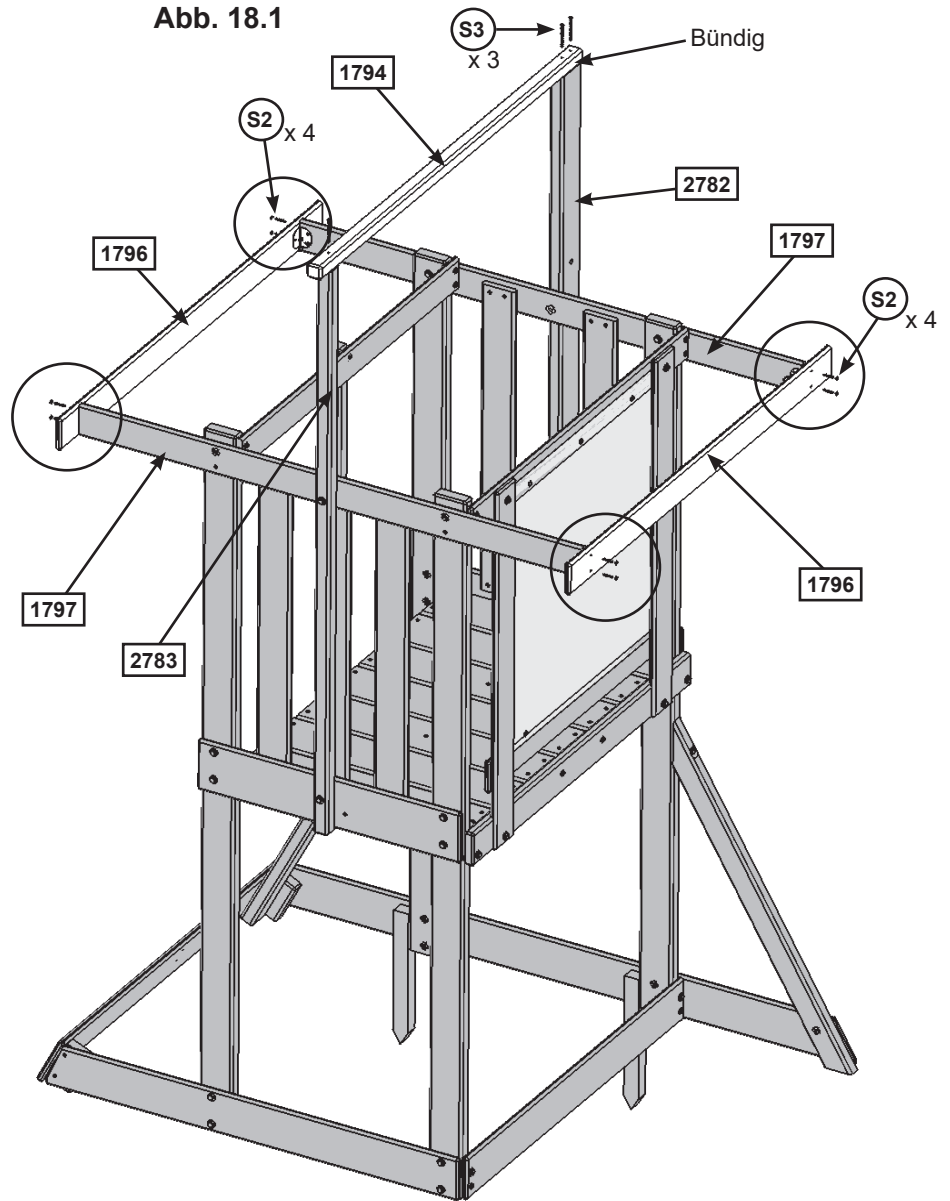


Abb. 18.1



## Holzteile

- 1 x 1794 Dachbalken
- 2 x 1796 Obere Abschlussbretter

## Metalteile

- 3 x S3 #8 x 64 mm Holzschrauben
- 8 x S2 #8 x 38 mm Holzschrauben
- 12 x S5 #8 x 13 mm Flachkopfschrauben

## Sonstige Teile

- 4 x Eckwinkel

## Schritt 19: Befestigung der Dachplane

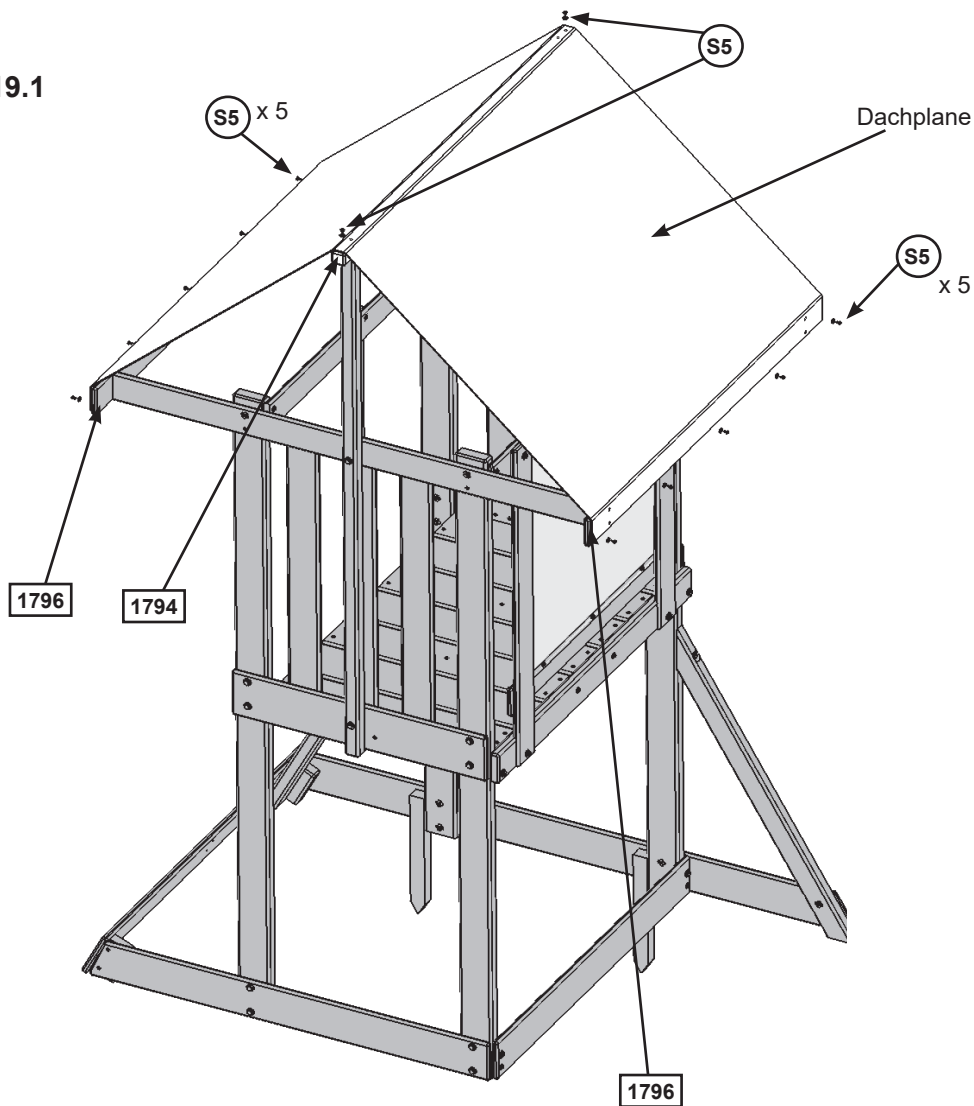
**A:** Legen Sie die Dachplane über den (1794) Dachbalken. Achten Sie darauf, dass die Enden der Plane an beiden Seiten der Baugruppe gleich lang sind. (Abb. 19.1)

**B:** Befestigen Sie die Plane auf einer Seite mit fünf (S5) #8 x 1/2" (13 mm) Flachkopfschrauben (mit #8 Unterlegscheibe) am (1796) oberen Abschlussbrett. (Abb. 19.1)

**C:** Vergewissern Sie sich, dass die Plane glatt und straff ist, und befestigen Sie sie dann mit fünf (S5) #8 x 1/2" (13 mm) Flachkopfschrauben (mit #8 Unterlegscheibe) am zweiten (1796) oberen Abschlussbrett. (Abb. 19.1)

**D:** Befestigen Sie die Plane mit zwei (S5) #8 x 1/2" (13 mm) Flachkopfschrauben (mit #8 Unterlegscheibe) an beiden Enden des (1794) Dachbalkens. (Abb. 19.1)

Abb. 19.1



### Metalteile

12 x (S5) #8 x 13 mm Flachkopfschrauben (mit #8 Unterlegscheibe)

### Sonstige Teile

1 x Dachplane





## Schritt 20: Befestigung der Kletterrampen-Seitenbalken

**A:** Legen Sie den anderen (1765) Kletterrampen-Seitenbalken in einem Abstand von 17" (43,18 cm) neben den bereits montierten (1765) Kletterrampen-Seitenbalken. Die Oberkante sollte 3/8" (10 mm) über das (1764) vordere Fußbodenbrett hinausragen. Befestigen Sie dann beide (1765) Kletterrampen-Seitenbalken mit je zwei (S15) #8 x 1-3/4" (44 mm) Holzschrauben am (1764) vorderen Fußbodenbrett und den zweiten (1765) Kletterrampen-Seitenbalken mit zwei (S15) #8 x 1-3/4" (44 mm) Holzschrauben am (1767) vorderen Bodenbrett. (Abb. 20.1 und 20.2)

**B:** Befestigen Sie das (1779) Einstiegsbrett oben an jedem (1765) Seitenbalken. (Abb. 20.3) Achten Sie darauf, dass das (1779) Einstiegsbrett bündig mit der äußeren und oberen Kante der (1765) Kletterrampen-Seitenbalken abschließt. Befestigen Sie es mit vier (S2) #8 x 1-1/2" (38 mm) Holzschrauben. (Abb. 20.3)

**C:** Befestigen Sie 2-5/16" (5,87 cm) unter dem Boden des (1779) Einstiegsbretts zwei (1776) Kletterbretter A und zwei (1777) Kletterbretter B in beliebiger Anordnung, sodass sie versetzt sind und die Löcher der Klettergriffe sicher keine gerade Linie bilden. Achten Sie darauf, dass die Seiten bündig mit den Außenkanten der (1765) Kletterrampen-Seitenbalken abschließen. Befestigen Sie jedes Brett mit je vier (S2) #8 x 1-1/2" (38 mm) Holzschrauben. Vergewissern Sie sich, dass der Abstand zwischen den Brettern jeweils 2-5/16" bzw. 5,87 cm (maximal 2-1/2" bzw. 6,35 cm) beträgt. (Abb. 20.3)

**D:** Platzieren Sie einen Klettergriff an jedem (1776) Kletterbrett A und (1777) Kletterbrett B und befestigen Sie sie mit je einer (PB2) 1/4 x 1-1/4" (6 mm x 32 mm) Flachkopfschraube (mit Sicherungsscheibe, Unterlegscheibe und Quermutterbolzen) und je einer (S10) #8 x 1" (25 mm) Flachkopfschraube. Die (S10) Schraube muss in die Bohrung direkt unter der (PB2) Schraube eingeschraubt werden. Sie sorgt dafür, dass sich der Klettergriff nicht dreht. (Abb. 20.3 und 20.4)

Abb. 20.1

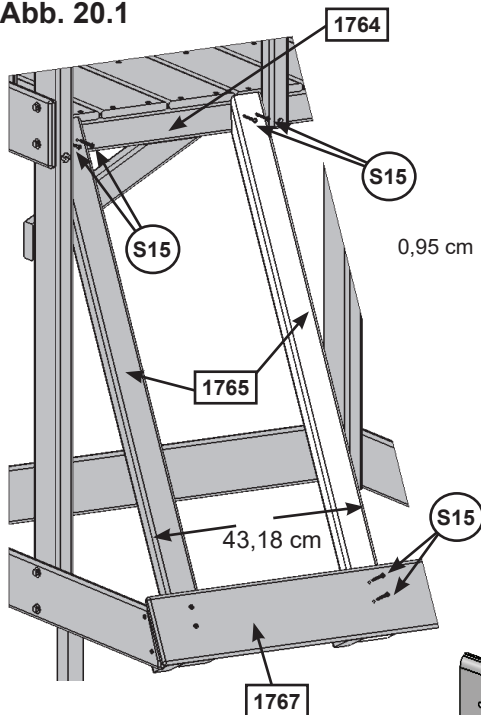


Abb. 20.2

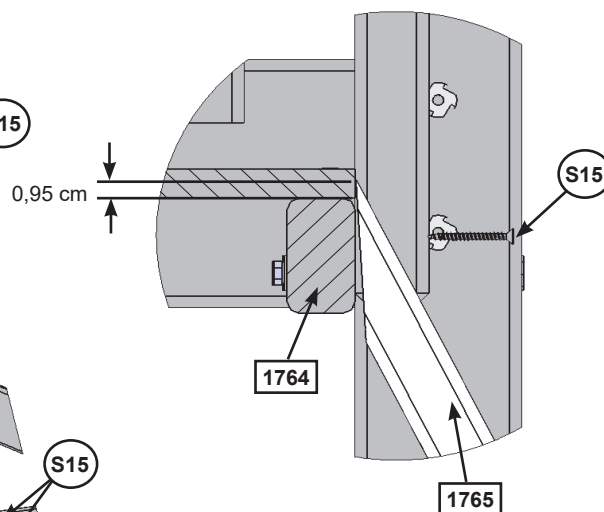


Abb. 20.3

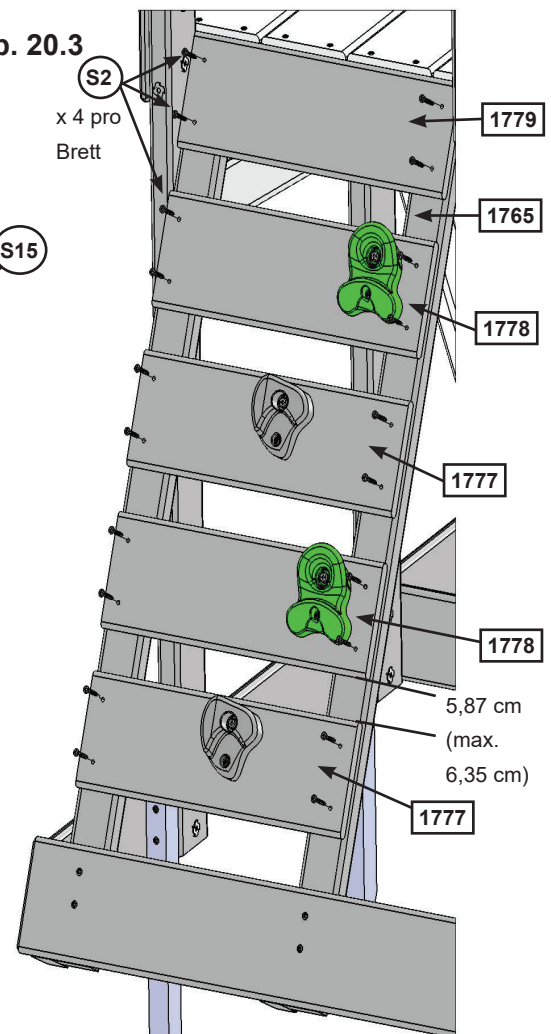
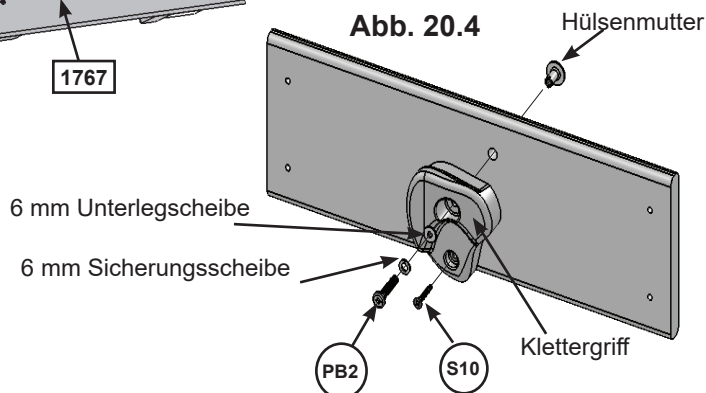


Abb. 20.4



### Holzteile

- 2 x 1778 Kletterbretter A
- 2 x 1777 Kletterbretter B
- 1 x 1779 Einstiegsbrett
- 1 x 1765 Kletterrampen-Seitenbalken

### Metallteile

- 20 x S2 #8 x 38 mm Holzschrauben
- 6 x S15 #8 x 44 mm Holzschrauben
- 4 x S10 #8 x 25 mm Flachkopfschrauben
- 4 x PB2 6 mm x 32 mm Flachkopfschrauben (6 mm Sicherungsscheibe, 5 mm Unterlegscheibe und 6 mm Hülsenmutter)

### Sonstige Teile

- 1 x Klettergriffe (4er-Packungen)



## Schritt 21: Befestigung der Rutsche

**A:** Positionieren Sie die Rutsche in der Öffnung zwischen dem (1751) mittigen Teiler und dem (1771) Pfosten neben der Kletterrampe.

**B:** Bohren Sie die Löcher mit einem Bohrer von 1/8" (3 mm) nach. Befestigen Sie die Rutsche dann mit zwei (S7) #12 x 2" (51 mm) Flachkopfschrauben durch die Bodendielen hindurch am (1764) vorderen Fußbodenbrett. (Abb. 21.1 und 21.2)

Abb. 21.1

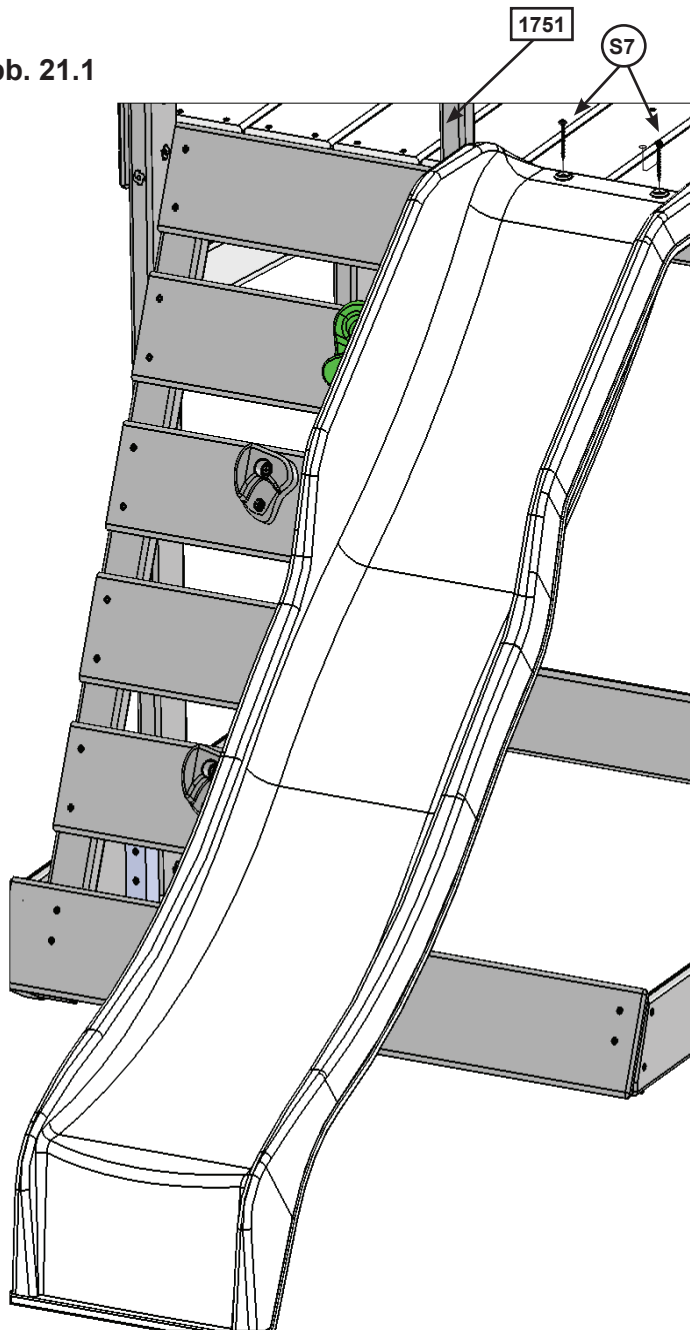
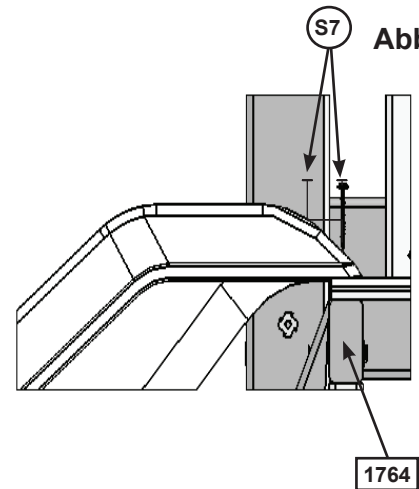


Abb. 21.2



### Metallteile

2 x (S7) #12 x 51 mm Flachkopfschrauben

### Sonstige Teile

1 x Rutsche

## Schritt 22: Befestigung der Schaukel am Spielhaus

**A:** Befestigen Sie den in Schritt 3 montierten Schaukelbalken mit einer (G5) 5/16 x 4-1/2" (8 mm x 114 mm) Sechskantschraube (mit Sicherungsscheibe, Unterlegscheibe und Einschlagmutter) und einer (G8) 5/16 x 2" (8 mm x 51 mm) Sechskantschraube (mit zwei Unterlegscheiben und einer Stoppmutter) an der (2782) Schaukelhalterung. (Abb. 22.1 und 22.2)

Abb. 22.1

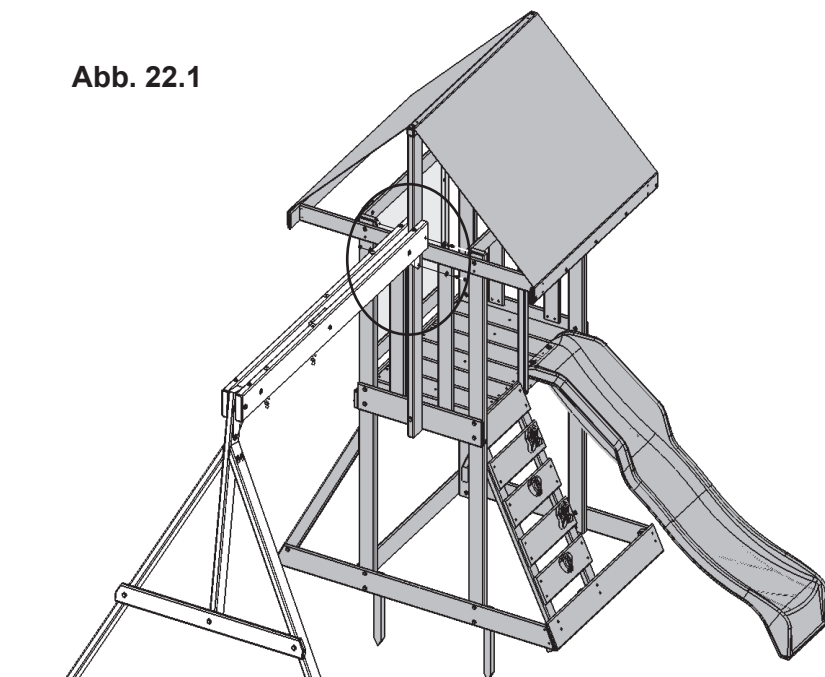
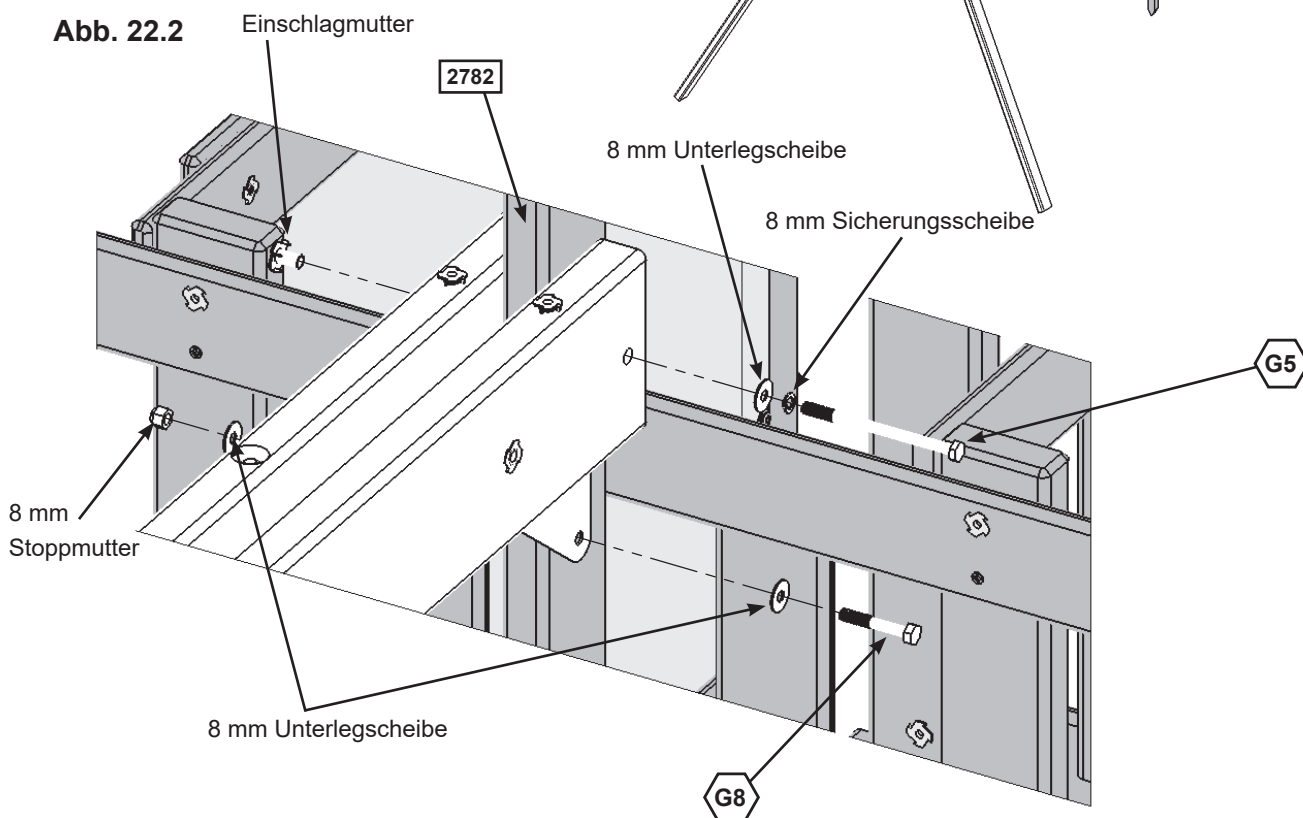




Abb. 22.2

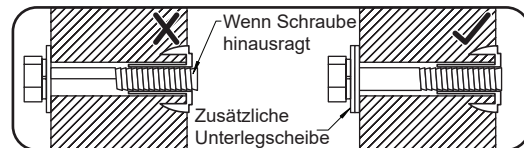


### Metallteile

- 1 x  8 mm x 114 mm Sechskantschraube  
(8 mm Sicherungsscheibe, 8 mm Unterlegscheibe, 8 mm Einschlagmutter)
- 1 x  8 mm x 51 mm Sechskantschraube  
(8 mm Unterlegscheibe x 2, 8 mm Stoppmutter)

## Schritt 23: Befestigung der Schaukeln

**⚠️ WARNUNG:** Prüfen Sie das gesamte Spielzeug auf Schrauben, die über Einschlagmuttern hinausragen. Verwenden Sie zusätzliche Unterlegscheiben, um dies zu beheben.



- A: Befestigen Sie die zwei Riemenschaukeln an den Schaukelaufhängern (Abb. 23.1)
- B: Stülpen Sie die flexiblen Abdeckungen der Schaukelaufhänger über den Haken. (Abb. 23.2)
- C: Stülpen Sie die Abdeckung des Schaukelaufhängers bis zum Anschlag über den Haken. (Abb. 23.3)
- D: Hängen Sie die Schaukelseile an den Haken. (Abb. 23.4)
- E: Verdrillen und biegen Sie die Abdeckung des Schaukelaufhängers auf das offene Ende des Hakens. (Abb. 23.5)

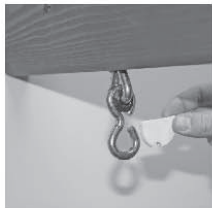


Abb. 23.2

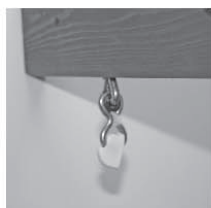


Abb. 23.3

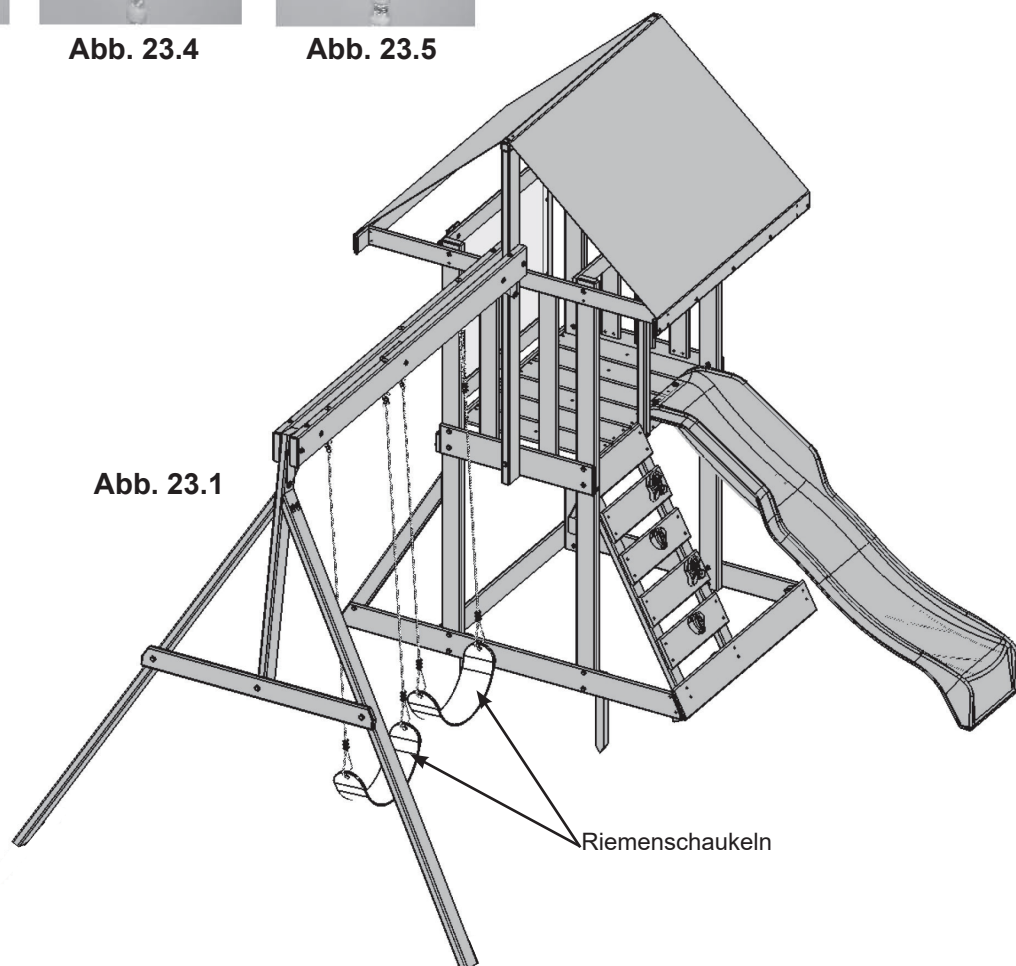


Abb. 23.4



Abb. 23.5

Abb. 23.1



### Sonstige Teile

2 x Riemenschaukeln  
4 x Abdeckungen der Schaukelaufhänger

## Schritt 24: Befestigung der Bodenanker am Schaukelende

**A:** Treiben Sie bei jedem (2803) Schaukelpfosten auf der Innenseite der Baugruppe einen (0318) Bodenanker um 10-1/2" (26,67 cm) tief in den Boden und befestigen Sie diese mit je zwei (S3) #8 x 2-1/2" (64 mm) Holzschrauben. (Abb. 24.1 und 24.2)

**⚠️ WARNUNG:** Die Bodenanker müssen 10-1/2" (26,67 cm) tief in den Boden getrieben werden, um Kippen und Verletzungsgefahr zu vermeiden. Prüfen Sie zunächst, ob unterirdische Stromleitungen, Kabel oder Gasleitungen unter dem Spielhaus durchführen, bevor Sie mit dem Graben der Löcher für die Bodenanker oder dem Einschlagen der Bodenanker beginnen.

Abb. 24.1

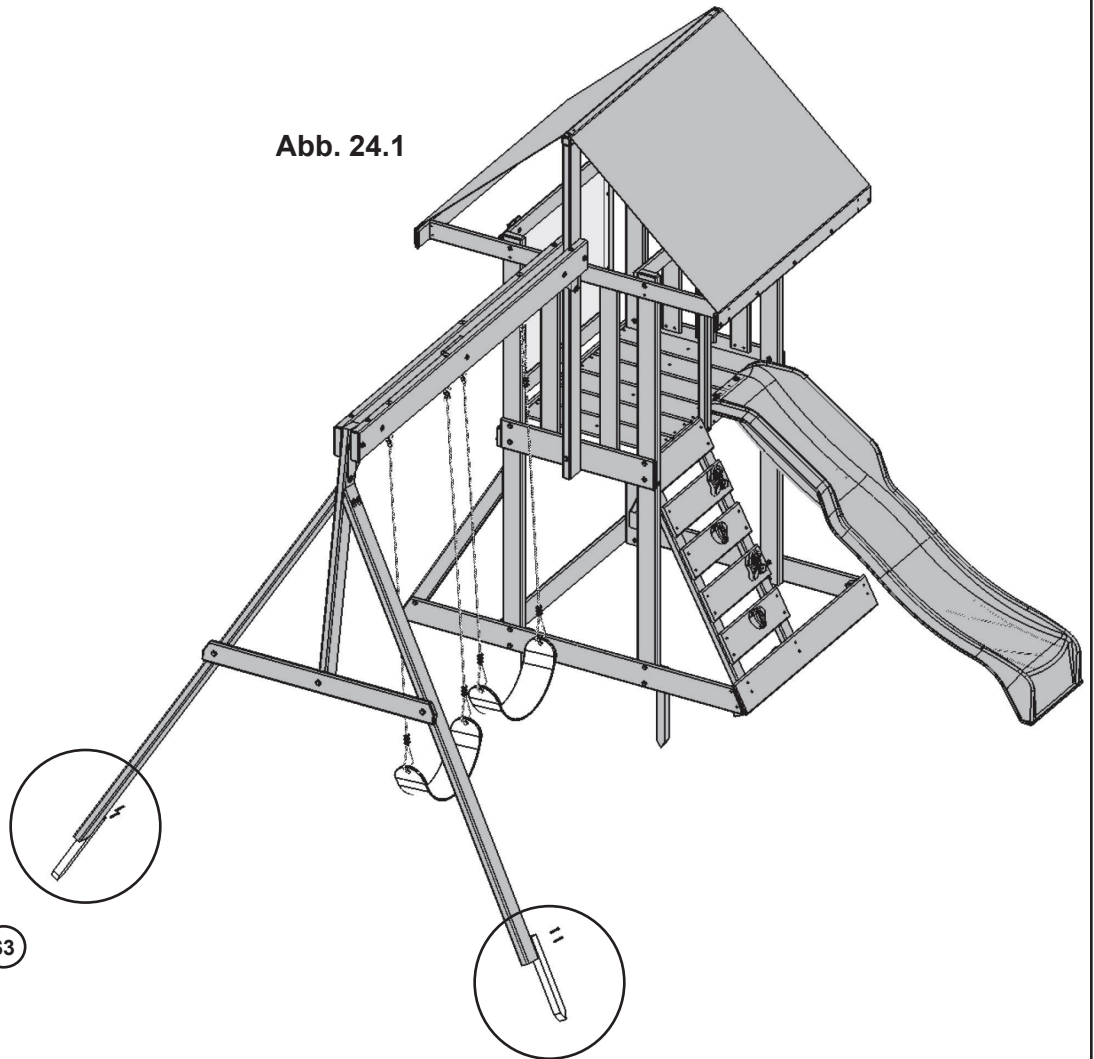
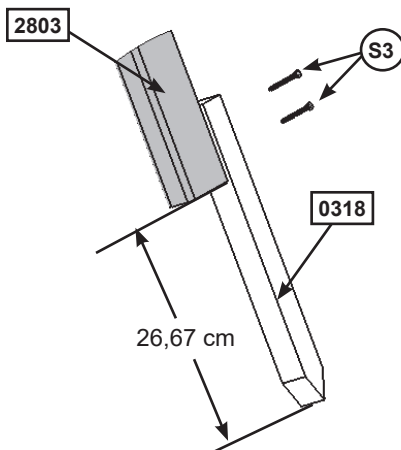


Abb. 24.2



### Holzteile

2 x 0318 Bodenanker

### Metallteile

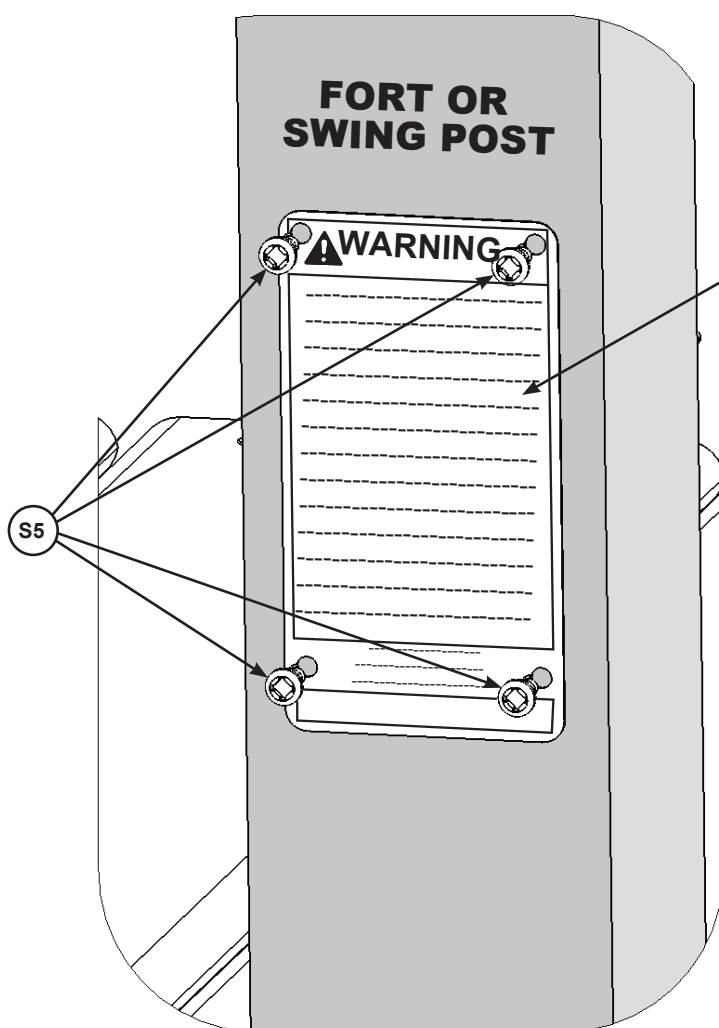
4 x S3 #8 x 64 mm Holzschrauben



# Letzter Schritt: Anbringen der ID-Plakette


## BRINGEN SIE DIESE ID- & WARNPLAKETTE AN EINER GUT SICHTBAREN STELLE AM SPIELHAUS AN! (Haus oder Schaukelpfosten)

Darauf befinden sich wichtige Sicherheitshinweise und Kontaktinformationen. Mit der Nachverfolgungsnummer können Sie wichtige Informationen einsehen oder Ersatzteile für dieses Modell bestellen.



Bringen Sie sie mit vier (S5) #8 x 1/2" (13 mm) Flachkopfschrauben an einer gut sichtbaren Stelle an, wo sie von einem aufsichtspflichtigen Erwachsenen gelesen werden kann.

### Metallteile

4 x  Flachkopfschrauben #8 x 13 mm

### Sonstige Teile

1 x KidKraft ID-Plakette

ANMERKUNGEN

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



# KIDKRAFT

## Formular für die Kundenregistrierung

Vorname	Initialen	Nachname
Straße	Hausnummer	
Ort	Bundesland	PLZ
Land	Telefon	
E-Mail-Adresse		
Modellbezeichnung	Modellnummer	(Verpackungsetiketten)
Seriennummer (auf ID-Plakette)		
Kaufdatum	Gekauft bei	
MM / TT / JJ		

Wie würden Sie die Qualität dieses Produkts bewerten?

Hervorragend     Sehr gut     Mittelmäßig     Unterdurchschnittlich     Schlecht

Wie einfach fanden Sie den Aufbau dieses Produkts?

Hervorragend     Sehr gut     Mittelmäßig     Unterdurchschnittlich     Schlecht

Wie würden Sie die Anleitung bewerten?

Hervorragend     Sehr gut     Mittelmäßig     Unterdurchschnittlich     Schlecht

Wie würden Sie die Qualität der Verpackung bewerten?

Hervorragend     Sehr gut     Mittelmäßig     Unterdurchschnittlich     Schlecht

Würden Sie unsere Produkte Freunden und Ihrer Familie weiterempfehlen?

Ja     Nein

Anmerkungen:

---



---



---



**SENDEN AN:**  
 KidKraft Netherlands BV  
 Olympisch Stadion 8  
 1076 DE Amsterdam  
 Niederlande  
 Zu Händen: Kundenservice

Registrierungsformular online ausfüllen:  
<https://prdregistration.kidkraft.com/>

Vielen Dank für Ihr Feedback.